INDEX



PART A: TECHNICAL DATA AND GENERAL INFORMATION	
CONVERSION TABLE	A1
WIRE GAUGES	АЗ
TEMPERATURE CORRECTION FACTORS FOR CONDUCTOR RESISTANCE	A4
CONDITION OF INSTALLATION	A5
AC/DC RESISTANCE RATIOS	A6
PROPERTIES OF INSULATION AND JACKET MATERIALS	A7
- RESISTANCE TO INDUSTRIAL CHEMICALS	A7
- GENERAL COMPARISON DATA	A8
- THERMAL PROPERTIES	A12
- OPERATING TEMPERATURE	A12
- ELECTRICAL PROPERTIES	A13
- LONG-TIME HEAT AGING CURAES	A14
SYMBOLS OF ELECTRICAL UNITS	A15
ELECTRICAL FORMULAS	A15
STANDARD COEFFICIENT OF CONVERSION	A16
CONDUCTIVITY AND DENSITY OF METALS	A17
CONDUCTOR MATERIALS	A17
THE COPPER CONDUCTOR RESISTANCE AT 20°C FOR TIS 11-2553	A18
- CONDUCTOR CLASS 1 & 2	A18
- CONDUCTOR CLASS 5	A19
TABLE OF DIMENSIONS FOR MOTOR STARTERS	A20
SHORT CIRCUIT RATINGS	A21
CURRENT RATING FACTORS	A22
DAST D. Canner Control Control Control	D4

INDEX



				CAUCE
BUILDING WIRE & CABLE	CABLE TYPE	STANDARD	CABLE NAME	PAGE
	ASCC	TIS 2427	ANNEALED BARE STRANDED COPPER CONDUCTOR	B1
g the the	60227 IEC 01 (THW)	TIS 11-2553 PART 3, TABLE 1	450/750 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE	B2
SO FLORIDA	60227 IEC 02 (VSF)	TIS 11-2553 PART 3, TABLE 3	450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE	В3
Standarder	60227 IEC 05 (IV)	TIS 11-2553 PART 3, TABLE 5	300/500 V. 70°C SOLID CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE	B4
	60227 IEC 06	TIS 11-2553	300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B5
July 1 Supplement	60227 IEC 07 (HIV)	PART 3, TABLE 7 TIS 11-2553	PVC INSULATED, SINGLE CORE 300/500 V. 90°C SOLID CONDUCTOR	B6
paramete parameter paramet	00227 IEC 07 (TIIV)	PART 3, TABLE 9	PVC INSULATED, SINGLE CORE	
El STRAGES	60227 IEC 08 (HVSF)	TIS 11-2553 PART 3, TABLE 11	300/500 V. 90°C FLEXIBLE CONDNCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE	B7
	60227 IEC 10	TIS 11-2553	300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED	B8
Sylvanians		PART 4, TABLE 1	CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, MULTI CORES	
	60227 IEC 52	TIS 11-2553	300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B12
STRUCTURE .	00227 120 02	PART 5, TABLE 7	PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES	
	60227 IEC 52 (VKF)	TIS 11-2553	300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B14
A) state (Code)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PART 5, TABLE 7	PVC INSULATED AND SHEATHED,	
	60227 IEC 53	TIS 11-2553	2 CORES FLAT TYPE 300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B15
a) here you	00227 IEC 33	PART 5, TABLE 9	PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES	510
	60227 IEC 53 (VKF)	TIS 11-2553	300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B19
ZUNERU		PART 5, TABLE 9	PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE	
	60227 IEC 56	TIS 11-2553	300/300 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B20
- Contract		PART 5, TABLE 11	PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ROUND TYPE	
	60227 IEC 56 (HVKF)	TIS 11-2553	300/300 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B21
// Lara cont		PART 5, TABLE 11	PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE	
G _{rit}	60227 IEC 57	TIS 11-2553	300/500 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B22
		PART 5, TABLE 13	PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ROUND TYPE	
	60227 IEC 57 (HVKF)	TIS 11-2553	300/500 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR	B23
30 rayyebilasi		PART 5, TABLE 13	PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE	
	VAF	TIS 11-2553	300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED	B24
(5) SUPER CABLE		PART 101, TABLE 1	CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE	
	VAF-G	TIS 11-2553	300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED	B25
5) SUPER CABLE		PART 101, TABLE 1	CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES WITH GROUND, FLAT TYPE	
The sales of the s	NYY	TIS 11-2553	450/750 V. 70°C SOLID OR STRANDED	B26
SUPER LAGRE		PART 101, TABLE 3	CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, SINGLE CORE	
	NYY	TIS 11-2553	450/750 V. 70°C STRANDED CONDUCTOR PVC	B27
i)s=cm		PART 101, TABLE 4	INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 2 - 4 CORES	
	NYY-G	TIS 11-2553	450/750 V.70°C STRANDED CONDUCTOR PVC	B30
30 0.744 0.044		PART 101, TABLE 5	INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, MULTI CORES WITH GROUND	
	VCT	TIS 11-2553	450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC	B33
Notice and Service		PART 101, TABLE 7	INSULATED AND SHEATHED, SINGLE CORE	
	VCT	TIS 11-2553	450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC	B34
A) BLANK COLLS		PART 101, TABLE 7	INSULATED AND SHEATHED, 2 - 4 CORES	
	VCT-G	TIS 11-2553	450/750 V. 70 °C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC	B37
A) formations		PART 101, TABLE 8	INSULATED AND SHEATHED,	
			MULTI CORES WITH GROUND	

INDEX



LOW VOLTAGE POWER CABLE	CABLE TYPE	STANDARD	CABLE NAME	PAGE
hits/ke plant	0.6/1kV CV	IEC 60502-1	0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, SINGLE CORE	B40
O southers	0.6/1kV CV	IEC 60502-1	0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 2 - 4 CORES	B41
at humbolas	0.6/1 kV CV-FD	IEC 60502-1	0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED. PVC SHEATHED POWER CABLE, SINGLE CORE	B44
Statement	0.6/1kV CV-FD	IEC 60502-1	0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 2 - 4 CORES	B45

CONTROL CABLE	CABLE TYPE	STANDARD	CABLE NAME	PAGE
s) survincestus	CW or CW-S	TIS 838-2531, Table 10	600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE 600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE	B48

SPECIAL WIRE & CABLE	CABLE TYPE	STANDARD	CABLE NAME	PAGE
p) turns (ANA	H05V-K, H07V-K		300/500 V. FOR H05V-K , 450/750 V. FOR H07V-K FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE	B55
Species Class	H05V2-K, H07V2-K		300/500 V. FOR H05V2-K , 450/750 V. FOR H07V2-K FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE	B56
ED SUPER CARLE	FRC		0.6/1 kV FIRE RESISTANT CABLES LOW SMOKE HALOGEN FREE, SINGLE CORE	B57

BARE CONDCTOR	CABLE TYPE	STANDARD	CABLE NAME	PAGE
	AAC	TIS 85-2548	ALL ALUMINUM STRANDED CONDUCTOR	C1
-4	ACSR	TIS 85-2548	ALUMINUM CONDUCTOR STEEL REINFORCED	C2

BUILDING WIRE & CABLE	CABLE TYPE	STANDARD	CABLE NAME	PAGE
измисьи	THWA,TWA	TIS 293-2541 Table 1	750 V. 70°C STRANDED ALUMINIUM CONDUCTOR, PVC INSULATED, SINGLE CORE	C3

CONVERSION TABLE

Conversion table AWG / MCM (kcmil) to the metric cross-section area

Conductor cross		Theoretical cross-section area	Advised cross-section area	
AWG / MCN	Л (kcmil)	mm²	mm²	
AWG	20	0.51	0.5	
	18	0.82	1.0	
	16	1.31	1.5	
	14	2.08	2.5	
	12	3.31	4.0	
	10	5.27	6.0	
	8	8.40	10.0	
	6	13.30	16.0	
	4	21.20	25.0	
	3	26.70	25.0	
	2	33.60	35.0	
	1	42.40	50.0	
	1/0	53.40	50.0	
	2/0	67.50	70.0	
	3/0	85.00	95.0	
	4/0	107.02	120.0	
MCM (kcmil)	250	126.70	120.0	
	300	152.00	150.0	
	350	177.40	185.0	
	400	202.70	240.0	
	500	253.40	240.0	
	600	304.00	300.0	
	700	354.70	400.0	
	750	380.00	400.0	
	800	405.40	400.0	
	900	456.00	500.0	
	1,000	506.70	500.0	
	1,250	633.40	630.0	
	1,500	760.10	800.0	

Note: The conductor cross-section area is expressed as an AWG (American Wire Gauge) and for large sizes in MCM (a thousand circular mils) or kcmil (kilo-circular mils)



CONVERSION TABLE

Length	mils x 0.0254 = mm (millimeters)
	inches x 25.4 = mm
	feet x 0.3048 = m (meters)
	miles x 1.609344 = km (kilometers)
Area	circular mils x 0.0005067 = mm² (square millimeters)
	sq. in. x 645.16 = mm²
	sq. ft. x 0.092903 = m² (square meters)
	$sq. yd. \times 0.836127 = m^2$
	sq. mi. x 2.58999 = km² (square kilometers)
Volume	cu. in. x 16.387 = cm³ (cubic centimeters)
	cu. ft. x 0.028317 = m³ (cubic meters)
	gallons x 4.54609 = I (liters)
Mass	pounds x 0.45359 = kg (kilograms)
	tons (2000 lbs.) x 0.907185 = t (metric tons)
Mass per unit length	lb/1000 ft x 1.48816 = kg/km (kilograms per kilometer)
	lb/mi x 0.28185 = kg/km
	mm ² x 8.89 = kg/km (for copper)
	mm² x 2.70 = kg/km (for aluminium)
	mm ² x 7.83 = kg/km (for steel)
Force or Tension	pounds (force) x 4.448 = N (newtons)
	mass (kg) x 9.8066 = N (Weight at or near sea level)
Force per unit area	lbf/in² = (psi) x 6.895 = kPa (kilopascals)
(Stress, pressure, tensile strength, etc.)	$lbf/in^2 \times 0.006895 = MPa (megapascals)$
	N/mm² = MPa
Temperature	°F to °C: °C = (°F - 32) x 5 / 9
	°C to °F: °F = (°C x 9 / 5) + 32

SI Prefixes				
Multiplying factor			Prefix	Symbol
1 000 000 000 000	=	10 ¹²	tera	T
1 000 000 000	=	10 ⁹	giga	G
1 000 000	=	10 ⁶	mega	M
1 000	=	10 ³	kilo	k
100	=	10 ²	hecto	h
10	=	10 ¹	deca	da
0.1	=	10 ⁻¹	deci	d
0.01	=	10 ⁻²	centi	С
0.001	=	10 ⁻³	milli	m
0.000 001	=	10 ⁻⁶	micro	μ
0.000 000 001	=	10 ⁻⁹	nano	n
0.000 000 000 001	=	10 ⁻¹²	pico	р
0.000 000 000 000 001	=	10 ⁻¹⁵	femto	f
0.000 000 000 000 000 001	=	10 ⁻¹⁸	atto	а



WIRE GAUGES

1	Ga	uge		Diar	neter		Sectional Area		We	ight
B.W.G.	A.W.G.	S.W.G.	mm.G.	Mil	mm.	Cir.Mil	in²	mm²	lb/1,000ft	kg/km
	4/0	-		460.0	11.684	211,600		107.20	640.5	953.0
-	3/0	-		409.6	10.404	167,772		85.03	508.0	755.9
	2/0	-		364.8	9.266	133,079	0.10450	67.42	402.7	599,4
	0	7		324.9	8.250	105,560		53.49	319.5	475.5
	1	-	-	289.3	7.348	83,694	0.06573	42.41	253.3	377.0
	2	_	-	257.6	6.544	66,358	0.05212	33.63	200.9	299.0
	3		4	229.4	5.827	52,624	0.04133	26.66	159.3	237.0
	4	~		204.3	5.189	41,738	0.03278	21.15	126.3	188.0
-	5	-		181.9	4.621	33,088	0.02599	16.77	100.2	149.1
-	6		-	162.0	4.115	26,244	0.02061	13.30	79.43	118.2
	7	-	-	144.3	3.665	20,822	0.01635	10.550	63.01	93.79
	8			128.5	3.264	16,512	0.01297	8.368	49.99	74.39
	9	_		114.4	2.906	13,087	0.01028	6.632	39.62	58.96
2	10			101.9	2.588	10,384	0.008156	5.262	31.43	46.78
b.	11	_		90.74	2.305	8,234	0.006467	4.172	24.92	37.09
_	12		-	80.81	2.053	6,530	0.005129	3.309	19.77	29.42
	13		-	71.96	1.828	5,178	0.004067	2.624	15.67	23.33
	14		- 1	64.08	1.628	4,106	0.003225	2.081	12.43	18.50
	15			57.07	1.450	3,257	0.002558	1.650	9.859	14.67
_	16			50.82	1.291	2,583	0.002029	1.309	7.820	11.64
_	17			45.26	1.150	2,048	0.001608	1,037	6.197	9.219
	18		_	40.30	1.024	1,624	0.001275	0.8226	4.914	7.313
	19		_	35.89	0.9116	1,288	0.0010120	0.6529	3.900	5.804
	20		-	31.96	0.8118	1,021	0.0008019	0.5174	3.091	4.600
-	21			28.46	0.7229	810.0	0.0006362	0.4105	2.452	3.649
	22			25.35	0.6438	642.6	0.0005047	0.3256	1.945	2.895
	23			22.57	0.5733	509.4	0.0003047	0.2581	1.542	2.295
	24	. 7		20.10	0.5106	404.0	0.0003173	0.2047	1.223	1.820
	25		-	17.90	0.4547	320.4	0.0003173	0.1623	0.9697	1.443
	26	000000	,	15.94	0.4049	254.1	0.0002310	0.1023	0.7693	1.145
	27		-	14.20	0.3606	201.6	0.0001583	0.1021	0.6101	0.9077
	28			12.64	0.3000	159.8	0.0001365	0.08097	0.4837	0.7198
	29			11.26	0.2859	126.8	0.0001233	0.06425	0.3838	0.5712
	30			10.03	0.2546	100.6	0.00003333	0.05097	0.3045	0.4531
	31	-		8.928	0.22380	79.710	0.00007301	0.03037	0.24130	0.4551
	32		-	7.950	0.22360	65.200	0.000049640	0.040390	0.19130	0.33910
	33	-		7.080	0.20190	50.130	0.000039370	0.032030	0.15170	0.22580
	34			6.305	0.17980		0.000039370		0.12030	
	35			5.615	0.14260	31.530	0.000031220		0.09543	0.17300
35	36	-	-	5.000	0.14200	25.000	0.000024760		0.09545	0.14200
35	37			4.453	0.12700	19.830	0.000019630	0.012670	0.06001	0.11260
	38			3.965	0.11310	15.720	0.000013370	0.010030	0.04760	0.07084
	39			3.531	0.10070	12.470	0.000012330	0.007908	0.04760	0.07084
	40	-	-		0.08969	9.891	0.000009794		0.03775	0.03616
		AE		3.145		1	0.000007768	0.003012	0.02994	0.04456
-	41 42	45		3.800	0.07113	7.842 6.219	0.000006159	0.003973	0.02374	0.03532
	42		1	2.494		4.932		0.003151	0.01662	
-		-		2.221	0.05641		0.000003873 0.000003072			0.02222
-	44	-		1.987	0.05023	3.911				
-	45	-	- 4	1.761	0.04473	3.102	0.000002436		0.009383	
	46			1.568	0.03984	2.460	0.000001931	0.001246		
-	47	-		1.397	0.03547	1.951	0.000001532			
-	48	-		1.224	0.03159	1.547	0.000001215			
-	49	-	-	1.108	0.02813	1.227	0.000009635			
-	50	-	•	0.986	0.02505	0.9728	0.000007641	0.0004929	10.002945	0.004382

Note: A.W.G. - American Wire Gauge



TEMPERATURE CORRECTION FACTORS FOR CONDUCTOR RESISTANCE

Factors for correcting resistances at various temperatures of conductor to the standard reference temperature of 20°C and reciprocals of the factors for calculating resistances at other temperatures from the value at 20°C

Temperature	Correcti	on Factor	Reciproca	l of Factor
°C	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
0	1.085	1.088	0.921	0.919
. 5	1.063	1.064	0.941	0.940
10	1.041	1.042	0.961	0.960
15	1.020	1.021	0.980	0.980
20	1.000	1.000	1.000	1.000
25	0.981	0.980	1.020	1.020
30	0.962	0.961	1.039	1.040
35	0.944	0.943	1.059	1.060
40	0.927	0.925	1.079	1.081
45	0.911	0.908	1.098	1.101
50	0.895	0.892	1.118	1.121
55	0.879	0.876	1.138	1.141
60	0.864	0.861	1.157	1.161
65	0.850	0.846	1.177	1.181
70	0.836	0.832	1.197	1.202
75	0.822	0.819	1.216	1.222
80	0.809	0.805	1.236	1.242
85	0.797	0.792	1.255	1.262
90	0.784	0.780	1.275	1.282

The correction factor is given by:

$$k = \frac{1}{k_1} = \frac{1}{1 + \alpha (\theta - 20)}$$

Where:

k = temperature correction factor of conductor

 k_1 = reciprocal of k

a = constant mass temperature coefficient at 20°C per °C

= 0.00393 for copper (based on 100% conductivity)

= 0.00403 for aluminum (based on 61% conductivity)

θ = referred temperature, °C



CONDITION OF INSTALLATION

Minimum Bending Radius

D : Overall diameter of cable

Number of Core Type of Cable		Sing	gle core	
		Round conductor	Sector shape conductor	Multi-core
PVC & PE	Unshield cable	8D	12D	6D
Sheath Shield cable		10D	12D	8D
Wire armoured cable		10D	12D	10D
Lead sheathed		10D	12D	10D
Corrugated meta	al armoured cable			8D
Flat tape armour	ed cable	-	-	8D
Al. Fiat sheathed	cable	20D	20D	20D
Al. corrugated sheathed cable		15D	15D	15D
Al. solid conductor			-	10D
Cabtyre cable		6D	-	4D

Permissible Maximum Pulling Tension

Unit: kgf.

Pulling Tool	Material of Conductor	Permissible Maximum Pulling Tension		
Pulling eye Copper		7 x (Number of core) x (Cross-sectional area of conductor)		
r uning eye	Aluminium	4 x (Number of core) x (Cross-sectional area of conductor)		
Cable grip Copper & Aluminium		The same as using the pulling eye, but the maximum tension		
		should be less than 1.5 tons		

Note: When cable grip is used is should cover more than 500 mm. in length of the cable end and be bound to the cable sheath



AC/DC RESISTANCE RATIOS

The AC/DC resistance ratio of the conductor is given by the following formula.

$$k_2 = 1 + \lambda_s + \lambda_p$$

 $k_2 = AC/DC$ resistance ration of conductor Where:

 λ_s = skin effect factor

 $\lambda_{\rm p}$ = proximity effect factor

The skin effect factor is given by;

$$\lambda_s = \frac{X^4}{192 + 0.8X^4}$$

Where: $X = \sqrt{\frac{8\pi f}{R k_1 \times 10^4}}$

f = supply frequency (Hz)

 $R_o = DC$ resistance of conductor at 20°C (Ω/km)

k₁ = reciprocal factor of temperature correction factor

The proximity effect factor is given by;

$$\lambda_{p} = \frac{X^{4}}{192 + 0.8X^{4}} \left[\frac{d_{1}}{s} \right]^{2} \left\{ 0.312 \left[\frac{d_{1}}{s} \right]^{2} + \frac{1.18}{X^{4} + 0.27} \right\}$$

 $X' = \sqrt{0.8X}$ Where:

 d_1 = dlameter of conductor (mm)

S = distance between conductor axes (mm)



RESISTANCE TO INDUSTRIAL CHEMICALS

Acetione	Daniel			Rela	tive F	Rating)					Rela	tive R	Rating		
Arilline	Reagent	BR	CR	EPR	PVC	PE	XLPE	NYLON		BR	CR	EPR	PVC	PE	XLPE	NYLON
Ethyleneglycol	Acelone	0	0	0	Х	0	0	0	Chlorine Gas	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	0
Ethyleneglycol	Anlline	0		0	0	0	0		Ozone	0		0	0	0	0	X
Xylene X X X X X O O O Nitric Acid, 10% X X ∆ O O O O O Nitric Acid, 10% X	Ethanol	0	0	0	Δ	0	0	0	Bromine	Χ	Х	Х	X	Х	X	
Glycerin	Ethyleneglycol	0	0	0	Δ	0	0	0	Nirtic Acid, conc.	X	Х	Х	X	Δ	Δ	X
Cresol Chloroform O ∆ ∆ ∆ ∆ ∆ X	Xylene	х	х	x		0	0	0	Nitric Acid, 10%	х	х	Δ	0	0	0	Δ
Chloroform X X X X X X A ∆ X See Water O	Glycerin	0	0	0	0	0	0	0	Fuming Nitric Acid	X	Х		Х	X	X	
Acetic Acid, conc. ○ △ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	Cresol	0	Δ	0	Δ	0	0	Х	Tap Water	0	0	0	0	0	0	0
Acetic Acid, 10% O X O A O O Sulfuric Acid, 10% O	Chloroform	Х	Х	X	Х	Δ	Δ	Х	Sea Water	0	0	0	0	0	0	
Ethyl Acetate	Acetic Acid, conc.	0	Δ	0	x	0	0	Δ	Sulfuric Acid, conc.	Х	х	x		Δ	Δ	x
Carbon Tetrachloride X	Acetic Acid, 10%	0	Х	0	Δ	0	0	0	Sulfuric Acid, 10%	0	0	0	0	0	0	0
Cyclohexane ∆ X <t< td=""><td>Ethyl Acetate</td><td>0</td><td>Х</td><td>Δ</td><td>X</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>Phosphoric Acid</td><td>0</td><td>Δ</td><td>0</td><td>х</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	Ethyl Acetate	0	Х	Δ	X	0	0	0	Phosphoric Acid	0	Δ	0	х	0	0	0
Dioctyl Phthalate	Carbon Tetrachloride	х	Х	х	Х	Х	х	Δ	Sodium Hydroxide,10%	0	0	0	0	0	0	0
Dioctyl Phthalate	Cyclohexane		x	×		٨			Freon	x	x		0	0	0	
Trichloroethylene	,			^	x	_	_									0
Trichlorobenzene				,		_						v				
Toluene	·				Δ			_ 4								
Carbon Disulfide X X X X X A O O X ASTM No.3 Oil X A	THEHIOTODERZENE	^	^	^	Y U	Δ	Δ		ASTM NO.1 OII	O		Δ .	Δ			
Phenol O Δ O X O O X Gasoline X Δ X X A O	Toluene	х	Х	X	Х	Δ	Δ	0	ASTM No.2 Oil	Δ	0	Δ	Δ	0	0	
Furfural O O Δ O O Creosote Oll Δ X X Δ	Carbon Disulfide		X			_	-		ASTM No.3 Oil	X	Δ					
Hexane X Δ X Δ O O JIS No.2 Oil X X X Δ O	Phenol	0	Δ	0	X	0	0	Х	Gasoline	X	Δ	X	X	0	0	0
Benzene	Furfural	0	0	0	Δ	0	0		Creosote Oll	Δ	X	×	X	Δ	Δ	
Methanot O O X O O Δ Lube Oil X Δ	Hexane	х	Δ	х	Δ	0	0		JIS No.2 Oil	х	х	х	Δ	0	0	
Methyl Ethyl Ketone Δ X Δ X O O Silicone Oil O <t< td=""><td>Benzene</td><td>Х</td><td>Х</td><td>X</td><td>Х</td><td>Δ</td><td>Δ</td><td>0</td><td>Heavy Oil</td><td>X</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Δ</td><td>Δ</td><td>Δ</td><td></td></t<>	Benzene	Х	Х	X	Х	Δ	Δ	0	Heavy Oil	X	Х	Х	Δ	Δ	Δ	
Dioxane X O O Vegetable Oil O	Methanol	0	0	0	Х	0	0	Δ	Lube Oil	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0
Nitrobenzene O X O X O O A Petroleum Ether Trans Oil Δ Δ X Δ X O	Methyl Ethyl Ketone	Δ	X	Δ	Х	0	0		Silicone Oil	0	0	0	0	0	0	
Formaline O O O Δ Trans Oil X Δ X Δ O	Dioxane				Х	0	0		Vegetable Oil	0	0	0		0	0	
Ammonia, conc. O Δ O Δ O O O Naphtha X X X X X O	Nitrobenzene	0	X	0	Х	0	0		Petroleum Ether	Δ	Δ		Х	0	0	
Ammonia, 10% Δ O <	Formaline	0	0		0	0	0	Δ	Trans Oil	X	Δ	Х	0	0	0	
Sodium Chloride	Ammonia, conc.	0	Δ	0	Δ	0	0	0	Naphtha	X	Х	Х	0	0	0	0
Hydrochloric Acid,conc. O O O A O O X	Ammonia,10%		Δ	0	0	0	0	0	Coal Tar					0	0	
	Sodium Chloride	0	0	0	0	0	0	0					Y			
	Hydrochloric Acid,conc.	0	0	0	Δ	0	0	Х								
Hydrochloric Acid,10% O O O O O O O O O	Hydrochloric Acid,10%	0	0	0	0	0	0	0								

Where:

: High Resistance

X : Not Applicable

: Fair Resistance

▲ : Poor Resistance, care on use



Material		Polyvinyl Chloride	Low Density Polyethylene	Cross - linked Polyethylene	Polyisoprene
Designation		PVC	PE	XLPE	NR
Chemical Structure		(CH₂−CH), CI	+CH₂-CH₂+n	~ CH2-CH-CH2 ~ ~ CH2-CH-CH2 ~	CH₃ CH₂-C-CH-CH₂+,
Density		1.3 - 1.5	0.91 - 0.93	0.91 - 0.93	0.93 - 0.94
Hardness (Shore)		D30 - 90	D45 - 60		30 - 90
Max. Operating Temp.	°C	60	75	90	60
Emergency Temp. Rating	°C	85	90	130	85
Short Circuit Temp. Rating	°C	120	150	250	150
Brittleness Temp	°C	~-40	<-70	<-70	-55 ~ -58
Softening Temp.	°C	120 - 140 ⁴	100 - 115		
Thermal Expansion	/°C	0.7 - 2.5 x 10 ⁴	1.6 - 1.8 x 10 ⁴	1.6 - 1.8 x 10 ¹	1.8 x 10 ⁴
Thermal Conductivity	Cal/cm •sec• °C	3.0 - 4.0 x 10	8.0 x 10 ¹	8.0 x 10	5.1 x 10 ⁴
Specific Heat	Cal/°C•g ²	0.3 - 0.5	0.55	0.55	0.52
Tensile Strength	kg/mm	1.5 - 2.5	1.5 - 2.0	1.8 - 3.0	0.8 - 3.0
Elongation	%	200 - 400	300 - 700	300 - 700	300 - 700
Abrasion Resistance		Excellent	Good	Excellent	Good
Voltage Breakdown	kv/mm	20 - 30	30 - 50	30 - 50	16 - 32
Volume Resistivity	Ω•cm	10 ¹² -10 ¹⁵	>10 ¹⁶	>10 ¹⁶	1015
Dielectric Constant		5 - 7	2.2 - 2.4	2.2 - 2.4	3 - 5
Dissipation Factor (tanδ)		0.1 - 0.03	<0.0005	<0.0005	0.3 - 0.5
Weathering		Good	Inferior*	Inferior*	Poor
Ozone Resistance		Excellent	Excellent	Excellent	Poor
Flame Resistance		Self-Extinguish	Burn	Burn	Burn
Track Resistance		Inferior	Excellent	Excellent	Fair
Water Resistance		Fair	Excellent	Excellent	Fair
Acid Resistance		Excellent	Good	Good	Good
Alcari Resistance		Excellent	Excellent	Excellent	Good
Oil Resistance		Good	Excellent	Excellent	Poor
Solvent Resistance		Fair	Excellent	Excellent	Inferior

^{*}Improved to "good" with mixture of carbon black.



Material		Sterene Butadiene Copolymer	Palychloroprence	Chlorosulphonated Polyethylene	Ethylene Propylene Copolymer
Designation		SBR	CR	CSM	EPM,EPDM
Chemical Structure		+++ cHcHcH2+x ++ cH2- cH-+-cH2+x ←+ cH2cH	ÇI - (CH₂-C=CH- CH₂-) _n	ÇI { (CH₂), CH −	{ (CH₂-CH₂-)x
Density		0.93 - 0.94	1.15 - 1.23	1.1	0.86 - 0.87
Hardness (Shore)		10 - 95	20 - 90	50 - 90	40 - 85
Max. Operating Temp.	°C	75	80	90	90
Emergency Temp. Rating	°C				
Short Circuit Temp. Rating	°C				
Brittleness Temp	°C	-365	-3050	-2050	-4060
Softening Temp.	°C			_	
Thermal Expansion	/°C	1.8 x 10 ¹	1.9 x 10 ⁴	1.8 x 10 ¹	
Thermal Conductivity	Cal/cm •sec• °C	5.8 x 10 ⁴	5.6 x 10 ⁴	6.3 x 10 ^⁴	
Specific Heat	Cal/°C•g ²		0.52		
Tensile Strength	kg/mm	0.4 - 3.0	0.7 - 3.0	0.5 - 2.0	0.5 - 1.5
Elongation	%	100 - 700	400 - 900	100 - 500	300 - 700
Abrasion Resistance		Good	Good	Good	Good
Voltage Breakdown	kv/mm	16 - 30	15 - 25	16 - 32	20 - 35
Volume Resistivity	Ω•cm	10 - 10 5	10 - 10 2	10 ¹³ - 10 ¹⁴	1d⁴- 1d⁵
Dielectric Constant		3 - 5	7 - 10		3 - 5
Dissipation Factor (tanδ)		2-5	1.7 - 4		0.2 - 0.8
Weathering		Poor	Excellent	Good	Excellent
Ozone Resistance		Inferior	Good	Good	Excellent
Flame Resistance		Bum	Self-Extinguish	Self-Extinguish	Bum
Track Resistance		Fair	Inferior	Good	Excellent
Water Resistance		Fair	Fair	Fair	Good
Acid Resistance		Fair	Excellent	Good	Excellent
Alcari Resistance		Good	Excellent	Excellent	Excellent
Oil Resistance		Inferior	Good	Fair	Inferior*
Solvent Resistance		Inferior	Fair	Fair	Poor

^{*}Improved to "good" with mixture of carbon black.



Material		Hexafluoropropylene Vinylidenfluoride Copolymer	Cross - linked Polyethylene	Polyisoprene	
Designation		FPM	Q	PP	
Chemical Structure		CF ₃ F F -{(C-C) _x (CH ₂ -C) _y] _n F F F	R (Si-O), R	† CH₂−CH }, CH₃	
Density		1.82 - 1.85	0.97 - 1.40	0.9 - 0.915	
Hardness (Shore)		60 - 90	50 - 85	R85 - 110	
Max. Operating Temp.	°C	200	180	80	
Emergency Temp. Rating	°C				
Short Circuit Temp. Rating	°C			150	
Brittleness Temp	°C	-4460	-70100		
Softening Temp.	°C				
Thermal Expansion	/°C	1.6 x 10⁴	2.6 x 10⁴	6.0 - 8.5 x 10 ⁵	
Thermal Conductivity	Cal/cm •sec• °C	5.5 x 10 ⁴	5.7 x 10 ⁴	2.8 x 10 ⁴	
Specific Heat	Cal/°C•g ²			0.46	
Tensile Strength	kg/mm	1.5 - 2.5	0.3 - 1.0	2.0 - 4.0	
Elongation	%	200 - 600	50 - 300	200 - 700	
Abrasion Resistance		Good	Fair	Excellent	
Voltage Breakdown	kv/mm	24	20 - 40	20 - 32	
Volume Resistivity	Ω-cm	1d²- 1d⁴	1014 1016	>10 ¹⁶	
Dielectric Constant		6 - 7	3 - 4	2.0 - 2.2	
Dissipation Factor (tanδ)			0.1 - 1.0	0.0002 - 0.0006	
Weathering		Good	Good	Inferior*	
Ozone Resistance		Good	Excellent	Excellent	
Flame Resistance		Self-Extinguish	Burn	Burn	
Track Resistance		Fair	Excellent	Excellent	
Water Resistance		Excellent	Fair	Excellent	
Acid Resistance		Excellent	Poor	Excellent	
Alcari Resistance		Excellent	Good	Excellent	
Oil Resistance		Excellent	Fair	Excellent	
Solvent Resistance		Excellent	Fair	Excellent	

^{*}Improved to "good" with mixture of carbon black.



Material		Polytetra Fluoroethylene	Polychloro Trifluoroethylene	Polyamide
Designation	1	PTFE	PCTFE	Nylon(12)
Chemical Structure		F F (Ç-Ç), F F	F F +¢−¢ 75 CI F	† HN (CH₂)11 C 1n
Density		2.13 - 2.2	2.1	1.01 - 1.02
Hardness (Shore)		D50 - 65	R110 - 115	R100 - 110
Max. Operating Temp.	°C	260	180	90
Emergency Temp. Rating	°C			
Short Circuit Temp. Rating	°C	310		120
Brittleness Temp	°C	<-70	<-70	-70
Softening Temp.	°C		210	170 - 180
Thermal Expansion	/°C	10 x 10⁵	4.5 - 7.0 x 10 ⁵	12 x 10⁵
Thermal Conductivity	Cal/cm •sec• °C	6 x 10 ^d	6 x 10 ¹	5.9 - 8.3 x 10 ⁴
Specific Heat	Cal/°C•g ²	0.25	0.22	0.62
Tensile Strength	kg/mm	1.4 - 2.1	2.8 - 3.5	5.0 - 6.0
Elongation	%	200	10 - 100	180 - 285
Abrasion Resistance		Excellent	Excellent	Excellent
Voltage Breakdown	kv/mm	15 - 30	10 - 20	20 - 30
Volume Resistivity	Ω•cm	10 ¹⁸	1.2 - 10 ¹⁸	101- 1015
Dielectric Constant		2.0	2.24 - 2.8	3.5 - 4.5
Dissipation Factor (tanδ)		<0.0002	0.0012 - 0.0036	0.03 - 0.06
Weathering		Excellent	Excellent	Inferior*
Ozone Resistance		Excellent	Excellent	Good
Flame Resistance		No Bum	No Burn	Burn
Track Resistance		Excellent	Excellent	Good
Water Resistance		Excellent	Excellent	Excellent
Acid Resistance		Excellent	Excellent	Good
Alcari Resistance		Excellent	Excellent	Excellent
Oil Resistance		Excellent	Excellent	Excellent
Solvent Resistance		Excellent	Excellent	Good

^{*}Improved to "good" with mixture of carbon black.



THERMAL PROPERTIES

Deflection temperature of plastics under load [ASTM D648]

Polyvinyl Chloride (Hard Type)

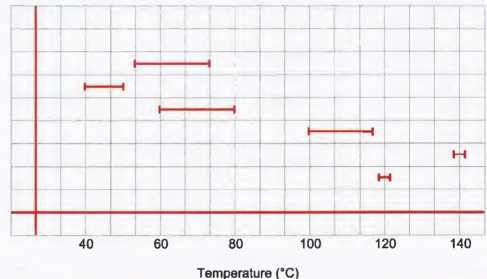
Low Density Polyethylene

High Density Polyethylene

Polypropylene

Połyamide

Polytetrafluoroethylene



Temperature (O

OPERATING TEMPERATURE

Max. point : Max. Continuous Operating Temperature Mln. point : Brittleness Temperature

Polyvinyl Chloride, 80°C grade

Polyvinyl Chloride, 75°C grade

Polyvinyl Chloride, 60°C grade

Cold Resisting Polyvinyle Chloride

Cross-Linked Polyethylene

Polyethylene

Nylon

Synthetic Natural Rubber

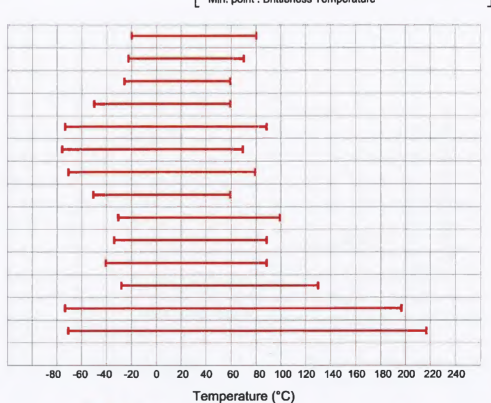
Chloroprene

Styrene-Butadiene Rubber

Ethylene-Propylene Rubber Chlorosulphonated Polyethylene (Hypalon)

Silicone

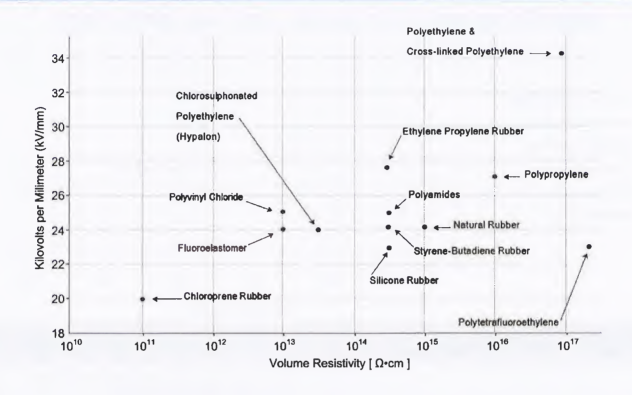
Teflon

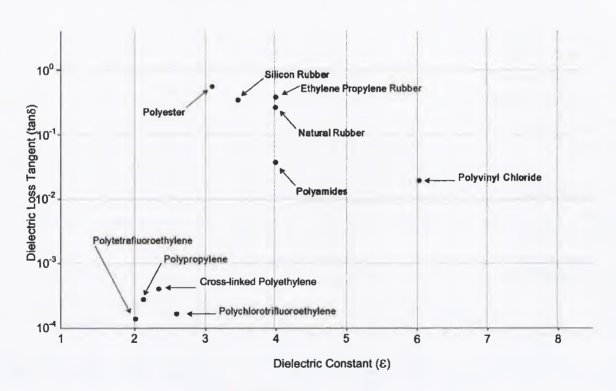


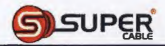
SUPER

www.ssupercable.com

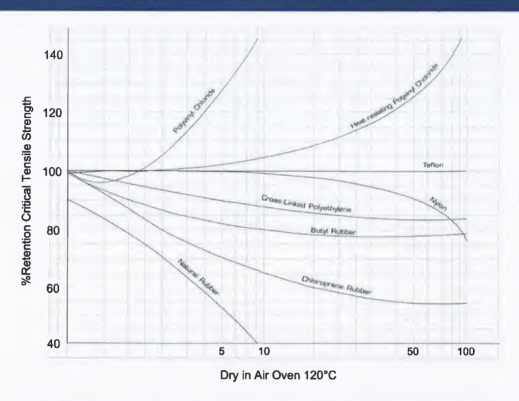
ELECTRICAL PROPERTIES

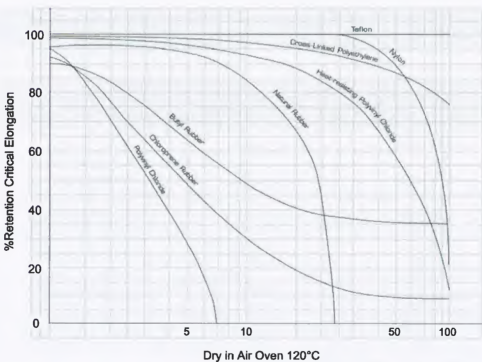






LONG - TIME HEAT AGING CURVES







SYMBOLS OF ELECTRICAL UNITS

Electrical U	nit	Symbol
CURRENT	(AMPERE)	A
VOLTAGE	(VOLT)	V (kV)
RESISTANCE	(OHM)	Ω (k Ω , M Ω)
ELECTRIC POWER	(WATT)	W (kW, MW.)
ELECTRIC ENERGY	(WATT HOUR)	Wh (kWh.)
HORSE POWER		HP
POWER FACTOR	(COS Ø)	P.F.
FREQUENCY	(HERTZ)	Hz
CAPACITANCE	(FARAD)	F(µF, pF.)
APPARENT POWER	(VOLTAMPERE)	VA (kVA)
DIRECT CURRENT		DC
ALTERNATING CURRENT		AC
EFFICIENCY		Eff.
MAXIMUM VALUES	(VOLTAMPERE)	Em, Im
AVERAGE VALUES	(VOLTAMPERE)	Eav , lav
EFFECTIVE VALUES	(VOLTAMPERE)	E, I
INSTANTANEOUS VALUES	(VOLTAMPERE)	e, I

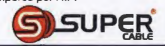
ELECTRICAL FORMULAS

Electrical formulas for determining Ampere, Kilovolt Ampere and Horse Power

Discret Course	Alternating Current					
Direct Current	Single Phase	Three Phase				
$A = \frac{kW \times 1,000}{V}$	$A = \frac{kW \times 1,000}{V \times P.F.}$	$A = \frac{kW \times 1,000}{1.73 \times V \times P.F.}$				
$A = \frac{kVA \times 1,000}{V}$	$A = \frac{kVA \times 1,000}{V}$	$A = \frac{\text{kVA} \times 1,000}{1.73 \times \text{V}}$				
$A = \frac{HP \times 746}{V \times (\%Eff.)}$	$A = \frac{HP \times 746}{V \times (\%Eff.) \times P.F.}$	$A = \frac{HP \times 746}{1.73 \times V \times (\%Eff.) \times P.F.}$				
$kW = \frac{A \times V}{1,000}$	$kW = \frac{A \times V \times P.F.}{1,000}$	$kW = \frac{A \times V \times 1.73 \times P.F.}{1,000}$				
$kVA = \frac{A \times V}{1,000}$	$kVA = \frac{A \times V}{1,000}$	$kVA = \frac{A \times V \times 1.73}{1,000}$				
$HP = \frac{A \times V \times (\%Eff.)}{746}$	$HP = \frac{A \times V \times (\%Eff.) \times P.F.}{746}$	HP = $\frac{A \times V \times 1.73(\%Eff) \times P.F.}{746}$				

APPROXIMATE MOTOR AMPERES PER TERMINAL

220 V ac = 4 Amperes per H.P. 3 phase 220 V ac = 2.5 Amperes per H.P. 3 phase 220 V ac = 1.41 Amperes per H.P. 3 phase 380 V ac = 1.41 Amperes per H.P.



www.ssupercable.com

STANDARD COEFFICIENT OF CONVERSION

Items		Description						
1. LENGTH	1 micron	= 0.001 mm	= 3.94 x 10 ⁻⁵ in					
	1 mil	= 0.0254 mm	= 0.001 in					
	1 mm	= 39.37 mils	= 0.03937 in					
	1 cm	= 0.3937 in	= 0.0328 ft					
	1 inch	= 25.4 mm	= 0.083 ft	= 0.0278 yd	= 2.54 cm			
	1 feet	= 0.305 m	= 0.33 yd	·				
	1 yard	= 0.914 m	= 91.44 cm					
	1 meter	= 39.37 in	= 3.28 ft	= 1.094 yd				
	1 kilometer	= 3,281 ft	= 1,094 yd	= 0.6213 mile				
	1 mile	= 5,280 ft	= 1,760 yd	= 1,609 m	= 1,609 km			
2. AREA	1 MCM	= 1000 CM	(Circular Mil)	= 0.5067 mm²	= 1/1000 in ²			
	1 CM	= 0.0005067 mm ²	= 0.0000007854 in ²		= 0.7854 sq.mil			
	1 mm²	= 1973 CM	= 0.00155 in ²	= 1,550 sq.mil.	·			
	1 in²	= 1273240 CM	= 645.1 mm ²	= 0.0069 ft ²				
	1 yd²	= 1,296 in ²	= 0.83613 m ²					
	1 m²	= 1,550 in ²	= 10.7 ft ²	= 1.195 yd²				
	1 km²	= 0.001562 mile ²		·				
	1 mile ²	= 27,880,000 ft ²	= 3,098,000 yd²	= 2,590,000 m	= 2.59 km²			
3. VOLUME	1 cm³	= 0.061 in ³						
	1 in³	= 16.39 cm ³	= 0.0036 gal	= 0.0005787 ft ³				
	1	= 1,000 cm ³	= 61.023 in ³	= 0.2642 gal	= 0.03531 ft ³			
	1 gal	= 3,785 cm ³	= 231 in ³	= 0.1337 ft ³	= 0.004951 yd ³			
	1 ft ³	= 28,317 cm ³	= 1,728 in ³	= 28.32	= 7.48 gal			
	1 yd³	= 46,656 in ³	= 0.7646 m ³		Ü			
	1 m³	= 61,023 in ³	= 35.31 ft ³	= 1.308 yd ³				
4. WEIGHT	1 g	= 15.43 gr	= 0.03527 oz	= 0.002205 lb				
	1 OZ	= 437.5 gr	= 28.35 g	= 0.0625 lb				
	1 lb	= 7,000 gr	= 453.6 g	= 16 oz	= 0.4536 kg			
	1 kg	= 15,432 gr	= 35.27 oz	= 2.205 lb				
	1 ton (short)	= 2,000 lb	= 907.2 kg	= 0.8928 ton (long)				
	1 ton (long)	= 2,240 lb	= 1.12 ton (short)	= 1.016 ton (metric)				
		= 2,240.62 lb						
5. ENERGY	1 BTU	= 1,055 joules	= 788.1 ft-lb	= 252 g-cal	= 107.6 kg-m			
		= 0.2930 watt-hr		o .	Ü			
	1 watt-hr	= 3,600 joules	= 2,655.4 ft-lb	= 860 g-cal	= 367.1 kg-m			
		= 3.413 B.t.u.	= 0.001341 hp-hr	5 5	3			
	1 hp-hr	= 2,684,000 joules	= 1,980,000 ft-lb	= 273,700 kg-cm				
	·	= 745.6 watt-hr						
	1 kw-hr	= 2,655,000 ft-lb	= 367,100 kg-m	= 1.34 hp-hr				
6. POWER	1 watt	= 44.26 ft-lb/min	= 6.199 kg-m/min	= 0.001341 hp				
	1 hp	= 33,000 ft-lb/min		= 745.6 watts	= 550 ft-lb/sec			
	,	= 76.04 kg-m/sec						
	1 kw	= 44,256.7 ft-lb/min		= 101.979 kg-m/sec	= 1.341 hp			
		= 1,000 watts			тр			
7. TEMPERATURE	Temp °C	= 5/9 (temp °F-32)		**				
	Temp °F	= (9/5 x temp °C) +3:	2					
	remp i	- (a) A reliib () Ta	4					



CONDUCTIVITY AND DENSITY OF METALS

Kind	Symbol	Conductivity at 20 °C (% IACS)	Density (g/cm³)
SILVER	Ag	108.6	10.5
STANDARD COPPER (ANNEALED)	Cu	100.0	8.89
GOLD	Au	72.5	19.30
ALUMINIUM	Al	61.0	2.70
IRON	Fe	13.0	7.78
TIN	Sn	12.2	7.29
STEEL	-	11.6	7.78

CONDUCTOR MATERIALS

	Spec	cific Resistance 2	Temperature	Mass	
Material	μ Ohms	μ Ohms	Ohms-per	coefficient	g per
	per cm. cube	per in cube	cir. mil-ft	20°C	Cu.cm.
Annealed copper	1.724	0.6788	10.37	0.00393	8.89
Hard - drawn copper	1.79	0.695	10.77	0.00378	8.89
Annealed aluminium	2.82	1.113	17.0	0.0039	2.70
Hard - drawn aluminium	2.92	1.15	17.5	0.0038	2.70
Pure iron	10.0	3.93	60.0	0.0060	7.86
Steel wire	10.7 - 17.5	4.2 - 6.9	64 - 106	0.006 - 0.00036	7.78
Cast iron	75 - 100	29.5 - 39.4	450 - 600	0.001 - 0.00074	7.32



THE COPPER CONDUCTOR RESISTANCE

Nominal Direct Current Resistance, Ohm/1,000 Meter At 20°C Conductor Class 1 Solid conductor for single core and multi cores cable

Nominal cross sectional	Maximum conductor resistance at 20°C Round annealed copper conductor					
area mm²	Non metal coated Ω/km	Metal coated Ω/km				
0.5	36.0	36.7				
0.75	24.5	24.8				
1	18.1	18.2				
1.5	12.1	12.2				
2.5	7.41	7.6				
4	4.61	4.7				
6	3.1	3.1				
10	1.83	1.8				
16	1.2	1.2				

Conductor Class 2 Stranded conductor for single core and multi cores cable

Nominal	Minimur	n number c	of wire in c	onductor	Maximum conductor resistance at 20°C		
cross sectional	Concentrio	: Stranded	Compa	ct round	Round annealed copper conductor		
area	Concentin	Joranded		c stranded	Non metal coated	Metal coated	
mm²	Cu Al		Cu	Al	Ω/km	Ω/km	
4	7	-	6	-	4.61	4.70	
6	7	-	6		3.08	3.11	
10	7	7	6	6	1.83	1.84	
16	7	7	6	6	1.15	1.16	
25	7	7	6	6	0.727	0.734	
35	7	7	6	6	0.524	0.529	
50	19	19	6	6	0.387	0.387	
70	19	19	12	12	0.268	0.270	
95	19	19	15	15	0.193	0.195	
120	37	37	15	15	0.153	0.154	
150	37	37	15	15	0.124	0.126	
185	37	37	30	30	0.0991	0.100	
240	37	37	30	30	0.0754	0.0762	
300	61	61	30	30	0.0601	0.0607	
400	61	61	53	53	0.0470	0.0475	
500	61	61	53	53	0.0366	0.0369	



THE COPPER CONDUCTOR RESISTANCE

Conductor Class 5 Flexible conductor for single core and multi cores cable

Nominal cross sectional	Maximum diameter	Maximum conductor	tor resistance at 20°C	
area	of wires	Non metal coated	Metal coated	
mm²	mm	Ω/km	Ω/km	
0.5	0.21	39.0	40.1	
0.75	0.21	26.0	26.7	
1	0.21	19.5	20.0	
1.5	0.26	13.3	13.7	
2.5	0.26	7.98	8.21	
4	0.31	4.95	5.09	
6	0.31	3.30	3.39	
10	0.41	1.91	1.95	
16	0.41	1.21	1.24	
25	0.41	0.780	0.795	
35	0.41	0.554	0.565	
50	0.41	0.386	0.393	
70	0.51	0.272	0.277	
95	0.51	0.206	0.210	
120	0.51	0.161	0.164	

Conductor resistance at 20°C (R₂₀)

Fomula:
$$R_{20} = R_t \times k_1 \times \frac{1000}{L}$$

Where : R_{20} = Conductor resistance at 20°C (Ω /km)

 R_t = Conductor resistance from measurement (Ω)

L = Cable length (m)

k₁ = Factor of temperature correction from TIS.2427-2552 Table n 1



TABLES OF DIMENSIONS FOR MOTOR STARTERS

The figures are based on normal 3 phase motors for a.c. at 50 c.p.s. 1,400 - 1,450 r.p.m.

	Motor rat	ings in Hf	at service	voltage		Rating of		Max.	Min.
22 HP	0 V Full load current A	38 HP	0 V Full load current A	HP	Full load current A	motor starter	Relay setting A	quick-blow back-up fuse A	cross section of cable mm ²
0.05		0.05 0.1 0.15		0.05 0.1 0.2		15 15 15	0.15 - 0.25 0.25 - 0.4 0.4 - 0.65	1 2 4	1.5 1.5 1.5
0.1 0.15 0.25	1.1	0.2 0.25 0.5	0.6	0.25 0.5	0.5 0.9	15 15 15	0.4 - 0.65 0.6 - 1.0 1.0 - 1.6	4 6 6	1.5 1.5 1.5
0.5 0.75	1.8 2.5	0.75 1 1.5	1.5 1.9 2.6	0.75 1 2	1.2 1.6 3.2	15 15 15	1.0 - 1.6 1.5 - 2.5 2.5 - 4	6 15 (10) 25 (15)	1.5 1.5 1.5
1 1.5 2	3.2 4.4 5.8	2 2.5 3	3.4 4.2 4.9	2.5 3 4	3.9 4.5 6.0	15 15 15	2.5 - 4 4 - 6.5 4 - 6.5	25 (15) 25 (20) 25 (20)	1.5 1.5 1.5
2.5 3 4	7.3 8.4 11	4 5 6	6.3 7.8 9.3	5 6 7.5	7.5 8.5 11	15 15 15	6 - 10 6 - 10 9 - 14	35 (25) 35 (25) 35	1.5 1.5 1.5
5 7.5	13.5 19.5	7.5 10 15	11.5 15 22	10 15	14 21	15 25 25	9 - 14 13 - 20 16 - 25	35 60 60	1.5 2.5 4
10 15 20	26 39 51	20 25 30	29 36 42	20 30	27 39	60 60 60	20 - 31 28 - 43 40 - 60	100 125 160	6 10 16
25	63	35 40 50	50 56 69	35 40 50	46 52 65	60 60 100	40 - 60 40 - 60 50 - 75	160 160 200	16 16 16
35 40 50	91 100 125	60 75 100	83 104 136	60 75 100	76 96 125	100 200 200	70 - 100 84 - 120 105 - 150	200 400 500	25 35 50
75 100	184 245	125 150 175	167 200 235	125 150 175	155 180 215	200 350 350	140 - 200 175 - 250 175 - 250	500 600 600	95 120 120
120 150 175	295 370 425	200 250 300	268 335 400	200 250 300	240 300 360	350 600 600	210 - 300 280 - 400 350 - 500	850 850 1000	150 240 400
200 225	475 540	350 400	470 535	350 400	410 450	600 600	350 - 500 420 - 600	1000 1000	400

^{*}Figures in brackets apply to hand operated motor starters.



SHORT CIRCUIT RATINGS

Another important factor for the determination of the conductor size is the maximum allowable current during a short circuit when the maximum allowable conductor temperature is higher than during normal operation

The maximum permissible short circuit current of cables with copper or aluminium conductors can be calculated with the following formula :

$$I_k = \frac{s}{\sqrt{t}} . K$$

Where: $I_k = Maximum permissible short circuit current (Amp.)$

S = Cross-section area of conductor (sq.mm.)

t = Duration of short circuit (sec.)

K = Constant (as follows table below)

Permissible		Permissible	K= Constant					
Туре	operating	short circuit		emperature °C		temperature °C		
	temperature	temperature	011		211			
	(°C)	(°C)	CU	AL	CU	AL		
XLPE	90	250	143	94		*		
PVC								
≤ 300 mm²	70	160	-	-	115	76		
≤ 300 mm²	70	140			103	68		



CURRENT RATING FACTORS

The continuous current ratings given in this catalog have been calculated in accordance with the IEC 60287 (Electric Cables - Calculations of the current rating) based on the following standard operating conditions :

Ambient air temperature	40 °C
Ambient ground temperature	30 °C
Thermal resistivity of soil	1.0 K.m/W or °C.m/W
Depth of laying (For MV & HV cable laid direct in the ground)	1 m
Depth of laying (For LV cable laid direct in the ground)	0.6 m

The ratings are also based on the following standard installation conditions:

- In air, protected from solar radiation
- Single core cables laid in flat formation with S = 2d, where S = distance between cable axes, d = cable diameter
- Metallic screen bonded at a single point (for MV & HV cables)

Rating Factors

Where it is desired to depart from the standard condition, the rating correction factors given in the following tables should be applied.

Correction factors for ambient air & ground temperatures

Temperature		air perature 40°C)	In ground (Ambient temperature 30°C		
(°C)	Insul	ation	Insu	lation	
Ī	PVC	XLPE	PVC	XLPE	
11-15	1.34	1.23	1.18	1.12	
16-20	1.29	1.19	1.12	1.08	
21-25	1.22	1.14	1.07	1.03	
26-30	1.15	1.10	1.00	1.00	
31-35	1.08	1.05	0.94	0.96	
36-40	1.00	1.00	0.87	0.91	
41-45	0.91	0.96	0.80	0.86	
46-50	0.82	0.90	0.71	0.82	
51-55	0.70	0.84	0.62	0.76	
56-60	0.57	0.78	0.51	0.70	
61-65		0.71	÷	0.65	
66-70	-	0.64	2 5	0.57	
71-75	,e	0.55		0.49	
76-80	*	0.45	-	0.41	



CURRENT RATING FACTORS

Correction factors for depths of laying for direct buried MV&HV cables

Depth of laying	Single - co	Three - core	
Depth of laying	Nominal co	nductor size	cables
m	≤ 185 mm²	> 185 mm²	
0.5	1.06	1.09	1.06
0.6	1.04	1.07	1.05
0.8	1.02	1.03	1.02
1	1.00	1.00	1.00
1.25	0.98	0.98	0.98
1.5	0.97	0.96	0.97
1.75	0.96	0.94	0.96
2	0.95	0.93	0.95
2.5	0.93	0.91	0.93
3	0.92	0.89	0.92

Correction factors for depths of laying for direct buried LV cables

Depth of laying	Single - co	Three	
Depth of laying	Nominal cor	nductor size	Three - core cables
m	≤ 185 mm²	> 185 mm²	
0.5	1.02	1.02	1.01
0.6	1.00	1.00	1.00
0.8	0.98	0.96	0.97
1	0.96	0.93	0.95
1.25	0.94	0.92	0.93
1.5	0.93	0.90	0.92
1.75	0.92	0.88	0.91
2	0.91	0.87	0.90
2.5	0.89	0.85	0.89
3	0.88	0.83	0.88



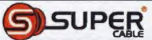
CURRENT RATING FACTORS

Correction factors for soil thermal resistivities for direct buried single-core cables

Nominal area			Va	lue of soil th	ermal resisti	vity				
of conductor		k.m/W or °C.m/W								
mm²	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0		
16	1.12	1.08	1.03	1.00	0.87	0.77	0.71	0.65		
25	1.12	1.08	1.03	1.00	0.86	0.77	0.70	0.65		
35	1.12	1.08	1.04	1.00	0.86	0.77	0.70	0.65		
50	1.14	1.09	1.04	1.00	0.86	0.77	0.70	0.64		
70	1.14	1.09	1.04	1.00	0.85	0.76	0.69	0.63		
95	1.14	1.08	1.03	1.00	0.85	0.75	0.68	0.63		
120	1.14	1.08	1.03	1.00	0.85	0.75	0.68	0.63		
150	1.14	1.08	1.04	1.00	0.85	0.75	0.68	0.63		
185	1.14	1.09	1.04	1.00	0.85	0.75	0.68	0.63		
240	1.14	1.09	1.04	1.00	0.85	0.75	0.68	0.62		
300	1.14	1.09	1.04	1.00	0.84	0.74	0.67	0.61		
400	1.15	1.09	1.04	1.00	0.84	0.74	0.66	0.61		
500	1.15	1.09	1.05	1.00	0.85	0.75	0.68	0.63		
630	1.15	1.09	1.05	1.00	0.85	0.75	0.68	0.63		
800		1.09	1.05	1.00	0.85	0.75	0.68	0.62		

Correction factors for soil thermal resistivities for direct buried three-core cables

Nominal area			Va	lue of soil th	ermal resisti	vity				
of conductor		k.m/W or [®] C.m/W								
mm²	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0		
16	1.09	1.05	1.03	1.00	0.88	0.81	0.74	0.69		
25	1.10	1.06	1.03	1.00	0.88	0.81	0.74	0.69		
35	1.11	1.07	1.04	1.00	0.88	0.81	0.73	0.69		
50	1.10	1.06	1.03	1.00	0.87	0.80	0.73	0.68		
70	1.11	1.06	1.04	1.00	0.87	0.79	0.73	0.68		
95	1.11	1.07	1.04	1.00	0.87	0.79	0.73	0.68		
120	1.11	1.07	1.04	1.00	0.87	0.79	0.73	0.68		
150	1.10	1.06	1.03	1.00	0.86	0.78	0.72	0.67		
185	1.10	1.07	1.03	1.00	0.86	0.78	0.72	0.67		
240	1.11	1.07	1.03	1.00	0.86	0.78	0.72	0.67		
300	1.11	1.07	1.03	1.00	0.86	0.78	0.71	0.67		
400	1.11	1.07	1.03	1.00	0.86	0.78	0.71	0.66		



ASCC ANNEALED BARE STRANDED COPPER CONDUCTOR





APPLICATION

- Use for general purpose
- For used in distribution line and grounded
- For grounding conductor from ground to air terminal
- · Wiring in air or in plastic tube

REFERENCE STANDARD:

TIS 2427

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Soft drawn copper wire, concentric stranded conductor CLASS 2 Size 6 - 500 mm²

Technical Data

Nominal	Number	Diameter	Overall	Maximum	Current	Cable	Standard
cross	of wires	of wires	diameter	conductor	rating	weight	packing
sectional			(approx.)	resistance	∤n	(approx.)	
area				at 20°C	free air		
mm²	No.	mm	mm	Ω/km	Α	kg/km	m
6	7	1 04	3 12	3,08	65	53	1,000/D
10	7	1.35	4.05	1.83	90	90	1,000/D
16	7	1 70	5.10	1.15	125	143	1,000/D
25	7	2.14	6.42	0.727	160	227	1,000/D
35	19	1.53	7 65	0 524	200	314	1,000/D
50	19	1.78	8.90	0.387	250	428	1,000/D
70	19	2.14	10.70	0 268	310	618	1,000/D
95	19	2 52	12.60	0.193	380	858	1,000/D
120	37	2.03	14.25	0 153	440	1,097	1,000/D
150	37	2.25	15.75	0 124	510	1,334	1,000/D
185	37	2 52	17.64	0 0991	585	1,673	1,000/D
240	61	2.25	20.25	0 0754	700	2,200	1,000/D
300	61	2.52	22.68	0,0601	800	2,760	1,000/D
400	61	2.85	25.65	0 0470	900	3,350	1,000/D
500	61	3.20	28.80	0.0366	1,110	4,451	1,000/D

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

การใช้งาน

- เรงาน
 ใช้งานทั่วไป
 ใช้สำหรับในการจ่ายไฟฟ้าและต่อลงคิน
 ใช้สำหรับเป็นตัวนำต่อลงดิน จากพื้นดินไปยัง หลักล่อฟ้าที่ติดตั้งอยู่บนสุดของเสาอากาศ
 เดินลอยในอากาศหรือเดินในทอพลาสติก

60227 IEC 01 (THW)
450/750 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE





APPLICATION

- Use for general purpose
- For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 3, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper CLASS 1 & 2 Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C CORE IDENTIFICATION : Single core, color as request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (Un) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	3,	TABLE	
-----	---------	------	----	-------	--

Nominal	Conductor type	Number of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation	(ap	diameter prox.)	Maximum	Minimum insulation	Current rating	Cable weight	Standard
sectional area				thickness	minimum	maximum	resistance at 20°C	resistance at 70°C	in free air	(approx.)	
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1.5	1	1	1.37	0.7	2.6	3.2	12.1	0.011	21	21	100/C
1.5	2	7	1.56	0.7	27	3.3	12.1	0 010	21	22	100/C
2.5	1	1	1.74	0.8	3.2	3.9	7.41	0.010	29	32	100/C
2.5	2	7	2.01	0.8	3.3	4.0	7.41	0.009	29	35	100/C
4	1	1	2.21	8.0	3.6	4.4	4.61	0.0085	37	47	100/C
4	2	7	2.52	8.0	38	4.6	4.61	0.0077	37	50	100/C
6	1	1	2 70	0.8	4.1	5.0	3.08	0.0070	48	65	100/C
6	2	7	3.08	8.0	4.3	5.2	3.08	0.0065	48	70	100/C
10	1	1	3.52	1.0	53	6.4	1.83	0.0070	67	110	100/C
10	2	7	3.99	1.0	5.6	6.7	1.83	0 0065	67	120	100/C
16	2	7	5.04	1.0	6.4	7.8	1.15	0.0050	92	180	100/C
25	2	7	6.33	12	8.1	9.7	0.727	0.0050	127	280	100/C
35	2	19	7.47	1.2	9.0	10.9	0.524	0.0043	157	370	100/C
50	2	19	8.80	1.4	10.6	12.8	0.387	0.0043	191	500	1,000/D
70	2	19	10.55	1.4	12.1	14.6	0.268	0.0035	244	700	1,000/D
95	2	19	12.45	1.6	14.1	17.1	0.193	0.0035	297	1,000	1,000/D
120	2	37	14.00	1.6	15.6	18.8	0.153	0.0032	345	1,200	1,000/D
150	2	37	15.54	1.8	17.3	20.9	0.124	0 0032	397	1,500	1,000/D
185	2	37	17.43	2.0	19.3	23.3	0.0991	0 0032	453	1,900	1,000/D
240	2	61	19,98	2.2	22.0	26.6	0.0754	0 0032	535	2,500	1,000/D
300	2	61	22.41	2.4	24.5	29.6	0.0601	0.0030	617	3,100	1,000/D
400	2	61	25 29	2.6	27.5	33.2	0 0470	0 0028	741	3,900	1,000/D

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil D : Packing in drum Core Color : Blue, Brown, Black, Grey, White, Red, Green, Yellow, Green/Yellow or upon

customer request

การใช้งาน

• ใชงานทั่วไป

• เดินในของเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า **ฐองเดินสาย**

หามรอยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

www.ssupercable.com

60227 IEC 02 (VSF) 450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR

PVC INSULATED, SINGLE CORE





APPLICATION

- Use for general purpose
- · For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- · Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 3, TABLE 3

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 1.5 - 240 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

CORE IDENTIFICATION: Single core, color as request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀)

750 Volls between Line to Line (U)

Technical Data



									C.			
Nominal cross sectional	Conductor type	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness		diameter prox.) maximum	Maximum conductor resistance	Minimum insulation resistance	Current rating in	Cable weight (approx.)	Standard packing
area								at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1.5	5	30	0.26	1.58	0.7	2.8	3.4	13 30	0 010	16	24	100/C
2.5	5	50	0.26	2.04	8.0	3.4	4.1	7.98	0.009	25	37	100/C
4	5	56	0.31	2 59	0.8	3.9	4.8	4.95	0.007	30	54	100/C
6	5	84	0.31	3.59	0.8	4.4	5.3	3-30	0.006	39	75	100/C
10	5	80	0.41	4.67	1.0	5.7	6.8	1.91	0.0056	51	130	100/C
16	5	126	0,41	5.86	1.0	6.7	8.1	1.21	0.0046	73	185	100/C
25	5	196	0.41	7.31	1.2	8.4	10.2	0.780	0.0044	97	285	100/C
35	5	276	0.41	8.67	1.2	9.7	11.7	0.554	0.0038	140	400	100/C
50	5	396	0.41	10.51	1.4	11.5	13.9	0.386	0.0037	175	555	1,000/D
70	5	360	0.51	12.52	1.4	13.2	16.0	0.272	0.0032	216	765	1,000/D
95	5	475	0.51	14.38	1.6	15.1	18.2	0.206	0.0032	258	1,000	1,000/D
120	5	608	0.51	16,32	1.6	16 7	20.2	0.161	0.0029	302	1,300	1,000/D
150	5	756	0.51	18.20	1.8	18 6	22 5	0.129	0.0029	347	1,600	1,000/D
185	5	925	0.51	20.13	2.0	20.6	24.9	0,106	0.0029	394	1,900	1,000/0
240	5	1,221	0.51	23.16	2.2	23.5	28.4	0.0801	0.0028	471	2,500	1,000/D

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil D : Packing in drum Core Color : Blue, Brown, Black, Grey, White, Red, การใช้งาน

Green, Yellow, Green/Yellow or upon

customer request

ใช้งานทั่วไป

 เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ของเดินสาย

หามรอยทอผังดินหรือผังดินโดยตรง

60227 IEC 05 (IV)

300/500 V. 70°C SOLID CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE





APPLICATION

- Use for general purpose
- For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 3, TABLE 5

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Solid Annealed Copper

CLASS 1 Size 0.5, 0.75 & 1 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C CORE IDENTIFICATION: Single core, color as

request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U_n/U)

300 Volts between Ling to Earth (U₀) 500 Volts between Ling to Earth (U)

Technical Data

TIS 11-2	Ę
----------	---

TIS 11-2553 PART 3, TABLE 5

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	al Overall diameter		Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wire	of wire	(approx.)	insulation	(app	(approx.)		insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area								at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
mm² 0.5	Class 1	No.	mm 0.80	mm 0.80	mm 0.6	mm 1.9	mm 2.3	Ω/km 36.0	MΩ-km 0.015	A 3	kg/km 8.8	m 100/C
	Class 1	No. 1										

Conductor Class 1 : Solid C : Packing in coil

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey, White, Red, Green, Yellow, Green/Yellow or upon

customer request

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าช่อง
 เดินสาย
- ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

60227 IEC 06

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE





APPLICATION

- · Use for general purpose
- For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 3, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.5, 0.75 & 1 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C
CORE IDENTIFICATION: Single Core, Color as

request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



	_								_			
Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Overall diameter		Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	(app	rox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area								at 20°C	at 70°c	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.5	5	16	0.21	0.92	0.6	2.1	2.5	39.0	0.013	3	9	100/C
0.75	5	24	0.21	1.13	0.6	2.2	2.7	26.0	0.011	6	12	100/C
1	5	32	0.21	1.30	0.6	2.4	2.8	19.5	0.010	10	15	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey, White, Red, Green, Yellow, Green/Yellow or upon

customer request

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เคินในข่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ของเดินสาย
- ห้ามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

60227 IEC 07 (HIV) 300/500 V. 90°C SOLID CONDUCTOR

PVC INSULATED, SINGLE CORE





APPLICATION

- · Use for general purpose
- · For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 3, TABLE 9

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Solid Annealed Copper

CLASS 1 Size 0.5 - 2.5 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/E CORE IDENTIFICATION: Single Core, Color as

request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un)

500 Volts between Line to Earth (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 3, TABLE 9

Nominal cross	Conductor type	Number of wire	Diameter of wire	Diameter (approx.)	Nominal insulation	Overall (app		conductor	or Insulation e resistance	Current rating in free air	Cable weight (approx.)	Standard packing
sectional area					thickness	minimum	maximum	resistance at 20°C				
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.5	1	1	0.80	0.80	0,6	1.9	2.3	36.0	0.015	3	8.6	100/C
0.75	1	1	0.97	0.97	0.6	2.1	2.5	24.5	0.013	6	11.0	100/C
1	1	1	1.13	1.13	0.6	2.2	2.7	18.1	0.012	10	14.0	100/C
1.5	1	1	1.38	1.38	0.7	2.6	3.2	12.1	0.011	16	20.0	100/C
2.5	1	1	1.77	1.77	8.0	3.2	3.9	7.41	0.009	25	32.0	100/C

Conductor Class 1: Solid C: Packing in coil

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey, White, Red,

Green, Yellow, Green/Yellow or upon

customer request

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

- เดินในของเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า

ชู่องเดินสาย

หามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

60227 IEC 08 (HVSF)

300/500 V. 90°C FLEXIBLE CONDNCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE





APPLICATION

- Use for general purpose
- · For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- · Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 3, TABLE 11

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 0.5 - 2.5 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/E **CORE IDENTIFICATION:** Single Core, Color

as request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 3, TABLE 11

			-									
Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal Overall diameter		Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard	
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	(app	rox.) conductor		insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	In	(approx.)	
area								at 20°C	at 90°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.5	5	16	0.21	0.92	0.6	2.1	2.5	39.0	0.013	3	9	100/C
0.75	5	24	0.21	1.13	0.6	2.2	2.7	26.0	0.012	6	12	100/C
1	5	32	0.21	1.30	0.6	2.4	2.8	19.5	0.010	10	15	100/C
1.5	5	30	0.26	1.57	0.7	2.8	3.4	13.3	0.009	16	21	100/C
2.5	5	50	0.26	2.03	0.8	3,4	4.1	7.98	0.009	25	33	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey, White, Red, Green, Yellow, Green/Yellow or upon

customer request

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

 เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ของเดินสาย

หามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

60227 IEC 10

300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 2 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- · For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- · Laid on cable trays/Cable ladder
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1.5 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un)

500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



() TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

Nominal cross	Conductor type		Diameter (approx.)	Nominal insulation	Nominal inner	Nominal outer		diameter orox.)	Maximum conductor		Current rating	Cable weight	Standard packing		
sectional area				thickness		sheathed thickness		maximum	resistance at 20°C	resistance at 70°C	in free air	(approx.)			
mm²	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m		
1.5	1	1	1.37	0.7	0.4	1.2	7.6	10.0	12.1	0.0110	16	120	100/C		
1.5	2	7	1.56	0.7	0.4	1.2	7.8	10.5	12.1	0.0100	16	130	100/C		
2.5	1	1	1.74	0.8	0.4	1.2	8.6	11.5	7.41	0.0100	22	160	100/C		
2.5	2	7	2.01	0.8	0.4	1.2	9.0	12.0	7.41	0 0090	22	180	100/C		
4	1	1	2.21	8.0	0.4	1.2	9.6	12.5	4.61	0.0085	30	210	100/C		
4	2	7	2,52	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	4.61	0.0077	30	220	100/C		
6	1	1	2.70	0.8	0.4	1.2	10.5	13.5	3.08	0.0070	37	270	100/C		
6	2	7	3.08	0.8	0.4	1.2	11.0	14.0	3,08	0.0065	37	190	100/C		
10	1	1	3.52	1.0	0.6	1.4	13.0	16.5	1.83	0.0070	52	420	1,000/D		
10	2	7	3.99	1.0	0.6	1.4	13.5	17.5	1.83	0.0065	52	460	1,000/D		
16	2	7	5.04	1.0	0.6	1.4	15.5	20.0	1.15	0.0052	70	650	1,000/D		
25	2	7	6.33	1.2	8.0	1.4	18.5	24.0	0.727	0.0050	88	950	500/D		
35	2	19	7.47	1.2	1.0	1.6	21.0	27.5	0.524	0.0044	110	1,300	500/D		

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil

D: Packing in drum

Core Color: Blue, Brown

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในของเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ของเดินสาย
- วางบุนรางเคเบิล
- ห้ามรอยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

60227 IEC 10

300/500 V.70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 3 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- · For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- · Laid on cable trays/Cable ladder
- . Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1.5 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un)

500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

Nominal	Conductor type		Diameter (approx.)	Nominal insulation	Nominal	Nominal outer		diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard packing
sectional area		OI WIICS	(арргол.)		sheathed			maximum			in free air	(approx.)	
mm²	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1.5	1	1	1 37	0.7	0.4	12	8.0	10.5	12.1	0.0110	16	140	100/C
1,5	2	7	1.56	0.7	0.4	1.2	8.2	11.0	12.1	0.0100	16	150	100/C
2.5	1	1	1.74	0.8	0.4	12	9.2	12.0	7.41	0.0100	22	190	100/C
2,5	2	7	2.01	0.8	0.4	1.2	9.4	12.5	7.41	0.0090	22	210	100/C
4	1	1	2.21	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	4.61	0.0085	30	250	100/C
4	2	7	2 52	0.8	0.4	1.2	10.5	13.5	4,61	0.0077	30	270	100/C
6	1	1	2 70	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	3.08	0.0070	37	340	100/C
6	2	7	3 08	08	0.4	1.4	12.0	15.5	3.08	0.0065	37	370	100/C
10	1	1	3 52	1.0	0.6	1.4	14.0	17.5	1.83	0.0070	52	520	1,000/D
10	2	7	3.99	10	0.6	1.4	14.5	19.0	1.83	0.0065	52	570	1,000/D
16	2	7	5.04	1.0	0.8	1.4	16.5	21.5	1.15	0.0052	70	810	1,000/D
25	2	7	6.33	1,2	0.8	1.6	20,5	26.0	0,727	0.0050	88	1,200	500/D
35	2	19	7.47	1.2	1.0	1.6	22 0	29.0	0.524	0.0044	110	1,600	500/D

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil D : Packing in drum Core Color:

· Option 1 : Brown, Black, Grey

· Option 2 : Blue, Brown, Green/Yellow

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

• เดินในของเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ซ่องเดินสาย

• วางบุนรางเคเบิล

หามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

300/500 V.70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 4 CORES





APPLICATION

- · Use for general purpose
- For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- · Laid on cable trays/Cable ladder
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1.5 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

Nominal cross	Conductor type	Number of wires		Nominal insulation	Nominal inner	Nominal outer		diameter orox.)	Maximum conductor	Minimum insulation	Current rating	Cable weight	Standard packing
sectional area				thickness		sheathed thickness		maximum	resistance at 20°C	resistance at 70°C	in free air	(approx.)	
mm²	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1.5	1	1 *	1.37	0.7	0.4	1.2	8.6	11.5	12 1	0.0110	16	160	100/C
1.5	2	7	1 56	0.7	0.4	1.2	9.0	12.0	12.1	0.0100	16	180	100/C
2.5	1	1	1.74	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	7.41	0.0100	22	230	100/C
25	2	7	2 01	0.8	0.4	1.2	10.0	13.5	7.41	0.0090	22	250	100/C
4	1	1	2.21	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	4.61	0.0085	30	320	100/C
4	2	7	2.52	0.8	0.4	1.4	12.0	15.0	4.61	0.0077	30	340	100/C
6	1	1	2 70	0.8	0.6	1.4	12.5	16.0	3.08	0.0070	37	440	100/C
6	2	7	3 08	0.8	0.6	14	13.0	17.0	3.08	0.0065	37	470	100/C
10	1	1	3.52	1.0	0.6	1.4	15.5	19.0	1.83	0.0070	52	660	1,000/D
10	2	7	3.99	1,0	0.6	1.4	16.0	20.5	1.83	0.0065	52	700	1,000/D
16	2	7	5.04	1.0	0.8	1.4	18.0	23.5	1.15	0.0052	70	1,000	1,000/D
25	2	7	6 33	1.2	1.0	1.6	22.5	28.5	0.727	0.0050	88	1,600	500/D
35	2	19	7.47	1.2	1.0	1.6	24.5	32.0	0.524	0.0044	110	2,000	500/D

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil
D : Packing in drum

• Option 1 : Blue, Brown, Black, Grey

Core Color:

· Option 2 : Brown, Black, Grey, Green/Yellow

การใช่งาน

• ใช้งานทั่วไป

 เดินในข่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ข่องเดินสาย

• วางบุนรางเคเบิล

• ห้ามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

300/500 V.70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 5 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- For installation in raceway and shall be protected water into raceway
- · Laid on cable trays/Cable ladder
- Do not install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1.5 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 4, TABLE 1

Nominal	Conductor type		Diameter	Nominal	Nominal	Nominal		diameter		Minimum	Current	Cable weight	Standard packing
sectional area			(4)		sheathed			maximum			in free air	(approx.)	
mm²	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	A	kg/km	m
1.5	1	1	1 37	0.7	04	12	9.4	12.0	12.1	0.0110	16	200	100/C
1.5	2	7	1.56	0.7	0.4	1.2	9.8	125	12.1	0.0100	16	220	100/C
25	1	1	1.74	0.8	0.4	1,2	11.0	14.0	7.41	0.0100	22	280	100/C
2.5	2	7	2.01	0.8	0.4	1.2	11.0	14.5	7.41	0.0090	22	310	100/C
4	1	1	2.21	0.8	0.6	1.4	12.5	16 0	4.61	0.0085	30	410	100/C
4	2	7	2 52	0,8	0.6	1.4	13.0	17.0	4.61	0.0077	30	430	100/C
6	1	1	2.70	0.8	0.6	1.4	13.5	17.5	3.08	0.0070	37	530	100/C
6	2	7	3 08	0.8	0.6	1.4	14.5	18.5	3.08	0.0065	37	570	100/C
10	1	1	3.52	1.0	0.6	1.4	17.0	21.0	1.83	0.0070	52	800	1,000/D
10	2	7	3.99	1.0	0.6	1.4	17.5	22.0	1.83	0.0065	52	870	1,000/D
16	2	7	5.04	1.0	8.0	1.6	20.5	26.0	1.15	0.0052	70	1,300	1,000/D
25	2	7	6 33	12	1.0	1.6	24 5	31.5	0 727	0.0050	88	1,900	500/D
35	2	19	7.47	1.2	1.2	16	27.0	35 0	0.524	0.0044	110	2,500	500/D

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil
D : Packing in drum

Core Color:

· Option 1 : Blue, Brown, Black, Grey, Black

• Option 2 : Blue, Brown, Black, Grey,

Green/Yellow

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

 เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ช่องเดินสาย

• วางบุนรางเคเบิล

ห้ามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES





APPLICATION

- · Use for connecting portable electric appliance
- · Use for wiring within electric appliance

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.5 & 0.75 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C Circuit Voltage does not exceed 300/300 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un) 300 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	эгох.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	minimum maximum re		resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	A	kg/km	m
0.5	6	16	0.21	0.92	0.5	0.6	4.6	5.9	39.0	0.012	3	40	100/C
0.75	5	24	0.21	1.13	0.5	0.6	4.9	63	26.0	0.010	6	48	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color : Blue, Brown

การใช้งานุ

ใช้ตอเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้
 ใช้งานภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 3 CORES





APPLICATION

- · Use for connecting portable electric appliance
- · Use for wiring within electric appliance

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 5, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.5 & 0.75 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/300 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 300 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app			insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.5	5	16	0.21	0.92	0.5	0.6	4.9	6.3	39.0	0.012	3	47	100/C
0.75	5	24	0.21	1.13	0.5	0.6	5.2	6.7	26 0	0 010	6	58	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color:

. Option 1 : Brown, Black, Grey

· Option 2: Blue, Brown, Green/Yellow

ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้
 ใช้งานภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

60227 IEC 52 (VKF)

300/300 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE





APPLICATION

- Use for connecting portable electric appliance
- · Use for wiring within electric appliance

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.5 & 0.75 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D SHEATHED: Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/300 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 300 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	orox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	– m
0.5	5	16	0.21	0.92	0.5	0.6	3.0 x 4.9	3.7 x 5.9	39.0	0.012	3	28	100/C
0.75	5	24	0.21	1.13	0.5	0.6	3.2 x 5.2	3.8 x 6.3	26.0	0.010	6	35	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color : Blue, Brown

การใช้งาน

เขงาน • ใชูตอเข้าเครื่องใช้ไฟฟู้าชนิดหยิบยกได้

• ใช้งานภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES





APPLICATION

- Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)
- Use for connecting lamp

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts
REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75, 1, 1.5 & 2.5 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	orox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	minimum maximum i		resistance	ìn	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.75	6	24	0.21	1.13	0.6	0.8	5.7	7.2	26.0	0.011	6	60	100/C
1	5	32	0.21	1.31	0.6	0.8	5.9	7.5	19.5	0.010	10	70	100/C
1.5	5	30	0.26	1.58	0.7	0.8	6.8	8.6	13.3	0.010	16	93	1,000/D
2.5	5	50	0.26	2.04	0.8	1.0	8.4	10.6	7.98	0.009	25	140	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil
D : Packing in drum

Core Color : Blue, Brown

- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (ใช้งานหนัก)
- ใช้ต่อเข้าดวงโคม

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 3 CORES





APPLICATION

Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)

Use for connecting lamp
TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts
REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75, 1, 1.5 & 2.5 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D SHEATHED: Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	эгох.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.75	6	24	0.21	1.13	0.6	0.8	8.0	7.6	26.0	0.011	6	70	100/C
1	5	32	0.21	1.31	0.6	0.8	6.3	8.0	19.5	0.010	10	82	100/C
1.5	5	30	0.26	1.58	0.7	0.9	7.4	9.4	13.3	0.010	16	115	1,000/D
2.5	5	50	0.26	2.04	0.8	1.1	9.2	11.4	7.98	0.009	20	175	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color :

· Option 1 : Brown, Black, Grey

. Option 2 : Blue, Brown, Green/Yellow

การใช้งาน

 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (ใช้งานุหนัก)

• ใช้ต่อเข้าดวงโคม

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 4 CORES









APPLICATION

- · Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)
- · Use for connecting lamp

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75, 1, 1.5 & 2.5 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Up) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	orox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	maxlmum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.75	5	24	0.21	1.13	0.6	0.8	8.6	8.3	26.0	0.011	6	84	100/C
1	5	32	0.21	1.31	0.6	0.8	7,1	9.0	19.5	0.010	10	105	100/C
1.5	5	30	0.26	1.58	0.7	0.9	8.4	10.5	13.3	0.010	16	145	1,000/D
2.5	5	50	0.26	2.04	0.8	1.1	10.1	12.5	7.98	0.009	20	215	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil D : Packing in drum Core Color:

· Option 1 : Blue, Brown, Black, Grey

· Option 2 : Brown, Black, Grey, Green/Yellow

การใช้งานุ

 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (ใช่งานหนัก)

- ใช้ต่อเข้าดวงโคม

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 5 CORES





APPLICATION

- Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)
- Use for connecting lamp TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts

REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75, 1, 1.5 & 2.5 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D SHEATHED: Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	orox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minImum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.75	5	24	0.21	1.13	0.6	0.9	7.4	9.3	26.0	0.011	6	105	100/C
1	5	32	0.21	1.31	0.6	0.9	7.8	98	19 5	0.010	10	125	100/C
1.5	5	30	0.26	1.58	0.7	1.1	9.3	11.6	13.3	0.010	16	175	1,000/D
2.5	5	50	0.26	2.04	0.8	1.2	11.2	13.9	7.98	0.009	20	265	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color :

- · Option 1 : Blue, Brown, Black, Grey, Black
- Option 2: Blue, Brown, Black, Grey, Green/Yellow

- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (ใช้งานหนัก)
- ใช้ต่อเข้าดวงโคม

60227 IEC 53 (VKF)

300/500 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE





APPLICATION

- Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)
- · Use for connecting lamp

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 9

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75 & 1 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts(U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(арр	гох.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
section					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.75	6	24	0.21	1.13	0.6	8.0	3.7 x 6.0	4.5 x 7.2	26.0	0.011	6	43	100/C
1	5	32	0.21	1.31	0.6	0.8	3.9 x 6.2	4.7 x 7.2	19.5	0.010	10	50	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color: Blue, Brown

การใชงาน

 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (ใช้งานหนัก)

- ใชตอเชาดวงโคม

300/300 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ROUND TYPE











APPLICATION

· Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 5, TABLE 11

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.5 & 0.75 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/E SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST10

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C

Circuit Voltage does not exceed 300/300 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un) 300 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



() TIS 11-2553 PART 5, TABLE 11

Number	Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
of	cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(арр	жох.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
cores	sectional					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
	area									at 20°C	at 90°C	free air		
	mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
2	0.5	5	16	0.21	0.92	0,5	0.6	4.6	5.9	39.0	0.012	3	38	100/C
	0.75	5	24	0.21	1.13	0.5	0.6	4.9	6.3	26.0	0.010	6	46	100/C
3	0.5	5	16	0.21	0.92	0.5	0.6	4.9	6.3	39.0	0.012	3	44	100/C
	0.75	5	32	0.21	1.13	0.5	0.6	5.2	6.7	26.0	0.010	6	55	100/C

Conductor Class 5: Flexible

C : Packing in coil

Core Color :

• Option 1 : Blue, Brown

· Option 2 : Brown, Black, Grey

or Blue, Brown, Green/Yellow

การใช้งาน

 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (ใช้งานหนัก)

60227 IEC 56 (HVKF)

300/300 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE





APPLICATION

· Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 11

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 0.5 & 0.75 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/E SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST10

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C

Circuit Voltage does not exceed

300/300 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un) 300 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	rox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 90°C	free air		
_													
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
mm²	Class 5	No.	mm 0.21	mm 0.92	mm 0.5		mm 3.0 x 4.9			MΩ-km 0.012	A 3	kg/km 28	m 100/C

Conductor Class 5: Flexible

C : Packing in coil

Core Color: Blue, Brown

ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิบยกได้

(ใช้งานหนัก)

300/500 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, MULTI CORES ROUND TYPE



















APPLICATION

- · Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)
- Use for wiring in lamp with/without ballast INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/E
- Use in an advertisement board/an electric SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST10 signs

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 5, TABLE 13

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75, 1, 1.5 & 2.5 mm²

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Earth (U)

Technical Data



TIS 11-2553 PART 5, TABLE 13

										•			
Number of	Nominal cross	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation	Nominal sheathed		diameter orox.)	Maximum conductor		Current rating	Cable weight	Standard packing
cores	sectional area				thickness	thickness	minimum	maximum	resistance at 20°C	resistance at 90°C	in free air	(approx.)	
No،	mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
	0.75	24	0.21	1.13	0.6	8.0	5.7	7.2	26.0	0.011	6	57	100/C
_	1	32	0.21	1,31	0.6	0.8	5.9	7.5	19.5	0 010	10	66	100/C
2	1.5	30	0.26	1.58	0.7	8.0	6.8	8.6	13.3	0.010	16	89	1,000/D
	2,5	50	0.26	2.04	0.8	1,0	8,4	10.6	7.98	0 009	25	135	1,000/D
	0.75	24	0.21	1.13	0.6	8.0	6.0	7.6	26.0	0.011	6	66	100/C
	1	32	0.21	1,31	0.6	8.0	6.3	8.0	19.5	0.010	10	78	100/C
3	1.5	30	0.26	1.58	0.7	0.9	7.4	9.4	13.3	0.010	16	110	1,000/D
	2.5	50	0.26	2.04	0.8	1.1	9.2	11.4	7.98	0.009	20	170	1,000/D
	0.75	24	0.21	1 13	0.6	8.0	6.6	8.3	26.0	0.011	6	80	100/C
	1	32	0,21	1.31	0.6	0.9	7,1	9.0	19 5	0.010	10	99	100/C
4	1.5	30	0.26	1.58	0.7	1.0	8.4	10.5	13 3	0.010	16	140	1,000/D
	2.5	50	0.26	2,04	0.8	1.1	10.1	12.5	7.98	0.009	20	205	1,000/D
	0.75	24	0.21	1.13	06	0.9	7.4	9.3	26.0	0.011	6	99	100/C
-	1	32	0.21	1.31	0.6	0.9	7.8	98	19,5	0.010	10	120	100/C
5	1.5	30	0.26	1.58	0.7	1.1	9.3	11.6	13.3	0.010	16	170	1,000/D
	2.5	50	0.26	2.04	0.8	1.2	11.2	13,9	7.98	0.009	20	250	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C | Packing in coil

D : Packing in drum.

Core Color :

· Option 1 : Blue, Brown

· Option 2 : Brown, Black, Grey or Blue, Brown, Green/Yellow

• Option 3 : Blue, Brown, Black, Grey or Brown, Black, Grey, Green/Yellow

. Option 4 : Blue, Brown, Black, Grey, Black or Blue, Brown, Black, Grey, Green/Yellow

การใช้งาน

 ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิคหยิบยกได้ (ใช้งานหนัก)

ใช้ในควงโคมไฟฟ้าที่มี/ไม่มีบัลลาสต์

ใช้ในป่ายโฆษณา/ป่ายใฟฟ้า

www.ssupercable.com

60227 IEC 57 (HVKF)

300/500 V. 90°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE





APPLICATION

- Use for connecting portable electric applianec (heavy duty)

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 5, TABLE 13

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 0.75 & 1 mm²

• Use for wiring in lamp with/without ballast INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/E

• Use in an advertisement board/an electric SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST10

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C Circuit Voltage does not exceed 300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (Un) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	5,	TABLE	13
<u> </u>					

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	(app	rox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	in	(approx.)	
area									at 20°C	at 90°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
0.75	5	24	0.21	1.13	0.6	8.0	3.7 x 6.0	4.5 x 7.2	39.0	0.011	6	42	100/C
1	5	32	0.21	1.31	0.6	8.0	39 x 6.2	4.7 x 7.5	19.5	0.010	10	50	100/C

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

Core Color: Blue, Brown

การใช่งาน

- ใช้คอเข้าเครื่องใช้ใฟฟ้าชนิดหยิบยกได้ (โรงานหนัก)
- ใช้ในควงโคมไฟฟ้าที่มี/ไม่มีบัลลาสต์
- ใช้ในบ้ายโฆษณาป้ายไฟฟ้า

VAF

300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES FLAT TYPE





APPLICATION

- · Use for surface wiring
- For installation in raceway/Do not install in conduit
- · Do not install direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts
REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1 - 16 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

Nominal cross	Conductor type	Number of wires	Diameter of wires		Nominal insulation	Nominal sheathed		diameter erox.)	Maximum conductor		Current rating	Cable weight	Standard packing
sectional area					thickness	thickness	minimum	maximum	resistance at 20°C	resistance at 70°C	in free air	(approx.)	
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1	1	1	1.13	1.12	0.6	0.9	4.0 x 6.2	4.7 x 7.4	18.1	0.0110	14	50	100/C
1.5	1	1	1.38	1.37	0.7	0.9	4.4 x 7.0	5.4 x 8.4	12.1	0.0110	17	70	100/C
2.5	. 1	1	1.78	1.74	8.0	1.0	5.2 x 8.4	6.2 x 9.8	7.41	0.0100	23	100	100/C
4	2	7	0.85	2.52	0.8	1/1	5.6 x 9.6	7.2 x 11.5	4.61	0.0077	32	150	100/C
6	2	7	1.04	3.09	8.0	1.1	6.4 x 10.5	8.0 x 13.0	3.08	0.0065	41	200	100/C
10	2	7	1.35	3.99	1.0	1.2	7.8 x 13.0	9.6 x 16.0	1.83	0.0065	56	310	100/C
16	2	7	1.70	5.04	1.0	1.3	9.0 x 15.5	11.0 x 18.5	1.15	0.0052	74	450	100/C

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil

Core Color : Blue, Brown

- เดินเกาะผนัง
- เดินในของเดินสาย ห้ามร้อยท่อ
- ห้ามผังดินโดยตรง

VAF-G

300/500 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES WITH GROUND, FLAT TYPE





APPLICATION

- · Use for surface wiring
- For installation in raceway/Do not install in conduit
- Do not install direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 1

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1 - 16 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

300/500 Volts (U₀/U)

300 Volts between Line to Earth (U₀) 500 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

Nominal	Conductor		Phase Con	•	(Ground Cor	78	Nominal	Nominal	Overall	diameter	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type							insulation	sheathed	(app	orox.)	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional		Number	Diameter	Diameter	Number	Diameter	Diameter	thickness	thickness	minimum	maximum	resistance	resistance	In	(approx.)	
area		of wires	of wires	(approx.)	of wires	of wires	(approx)					at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	No:	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1	- 1	1	1.13	1.12	1	1.13	1.12	0.6	0.9	4.0 x 8 4	47x98	18 1	0 0110	14	75	100/C
1,5	3	1	1.38	1.37	1	1.38	1 37	0.7	09	4 4 x 9-8	5.4 x 11 5	12-1	0.0110	17	100	100/C
2.5	8	1	1 78	1.74	1	1.78	1.74	0.8	1.0	5.2 x 11.5	6.2 x 13.5	7.41	0.0100	23	150	100/C
4	2	7	0.85	2 52	7	0.85	2 52	0.8	1.1	58 x 13 4	7.4 x 16 5	4.61	0 0077	32	220	100/C
6	2	7	1 04	3.09	7	1.04	3.09	0.8	1.1	6.4 x 15.0	8.0 x 18.0	3.08	0.0065	41	290	100/C
10	2	7	1.35	3.99	7	1,35	3 99	1.0	1.2	7.8 x 19.0	9.6 x 22.5	1.83	0.0065	56	460	100/C
16	2	7	1,70	5.04	7	1.70	5 04	1.0	1.3	9.0 x 22.0	11 x 26.5	1.15	0.0052	74	650	100/C

Conductor Class 1 ; Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil

Core Color : Blue, Green/Yellow, Brown

- เดินเกาะผนัง
- เดินในของเดินสาย หามร้อยท่อ
- ห้ามฝังดินโดยตรง

450/750 V. 70°C SOLID OR STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, SINGLE CORE





APPLICATION

- Use for general purpose
- laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 3

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Solid or Stranded Copper

CLASS 1 & 2 Size 1 - 500 mm²

 $\textbf{INSULATION} \ : \ \mathsf{Polyvinyl} \ \mathsf{chloride} \ \mathsf{type} \ \mathsf{PVC/C}$

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CORE IDENTIFICATION:

Single core, color as request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U_0) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	101,	TABLE	
-----	---------	------	------	-------	--

									~			
Nominal	Conductor	Number	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Curren	t rating	Cable	Standard
cross sectional area	type	of wires	(approx.)	insulation thickness	outer sheathed thickness	diameter (approx.)	conductor resistance at 20°C		free air	under ground burial	weight (approx.)	packing
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
1	1	1	1.12	1.5	1.8	8.6	18.1	0.0207	-	21	80	100/C
1	2	7	1.29	1.5	1.8	8.8	18.1	0.0200		21	80	100/C
1.5	1	1	1.37	1.5	1.8	9.0	12 1	0.0184	-	26	85	100/C
1.5	2	7	1.56	1,5	1.8	9.2	12.1	0.0175	-	26	90	100/C
2.5	1	1	1.74	1.5	1.8	9.4	7.41	0.0157	A	35	100	100/C
2.5	2	7	2.01	1.5	1.8	9.8	7.41	0.0146	-	35	110	100/C
4	1	1	2.21	1.5	1.8	10.0	4 61	0.0135		45	120	100/C
4	2	7	2.52	1.5	1.8	10.5	4.61	0.0124	-	45	130	100/C
6	2	7	3.08	1.5	1.8	11.0	3.08	0.0107	-	57	160	100/C
10	2	7	3.99	1.5	1.8	12.0	1.83	0.0088	-	76	210	1,000/D
16	2	7	5.04	1.5	1.8	13.0	1.15	0.0074	-	99	280	1,000/D
25	2	7	6.33	1.5	1.8	14,5	0.727	0.0061	127	128	390	1,000/D
35	2	19	7.47	1,5	1.8	16.0	0.524	0.0053	157	154	490	1,000/0
50	2	19	8,80	1.5	1.8	17.0	0.387	0.0046	191	181	620	1,000/D
70	2	19	10.55	1.5	1.8	19.0	0.268	0.0039	244	223	850	1,000/D
95	2	19	12,45	1.7	1.8	21.5	0.193	0.0038	297	267	1,110	1,000/D
120	2	37	14.00	1.7	1.8	23.0	0.153	0.0034	345	304	1,400	1,000/D
150	2	37	15,54	1.9	2.0	26.0	0.124	0 0034	397	342	1,700	1,000/D
185	2	37	17.43	2.1	2.0	28.0	0.0991	0.0034	453	386	2,100	1,000/D
240	2	61	19.98	2.3	2,2	31.5	0.0754	0.0033	535	448	2,700	1,000/D
300	2	61	22.41	2.5	2,2	35.0	0.0601	0.0032	617	507	3,400	1,000/D
400	2	61	25.29	2.7	2.2	38.5	0.0470	0 0030	741	577	4,300	1,000/D
500	2	61	28.71	3.1	2.4	43.0	0.0366	0.0031	854	654	5,400	1,000/D

Conductor Class 1 : Solid

2 : Stranded

C : Packing in coil
D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

www.ssupercable.com

450/750 V. 70°C STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 2 CORES





APPLICATION

- · Use for general purpose
- · laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 4

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Stranded Copper

CLASS 2 Size 50 - 300 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth ($\mathrm{U_0}$)

750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	101,	TABL	E 4

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Nominal	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Curre	nt rating	Cable	Standard
cross	type	of wires	(approx.)	insulation	inner	outer	diameter	conductor	insulation	on	direct	weight	packing
sectional				thickness	sheathed	sheathed	(approx.)	resistance	resistance	cable	burial in	(approx.)	
area					thickness	thickness		at 20°C	at 70°C	ladder	ground		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
50	2	19	8.80	1.5	1.2	2.2	33.5	0.387	0.0046	133	181	1,800	500/D
70	2	19	10.55	1.5	1.5	2.2	38.0	0.268	0.0039	171	223	2,400	500/D
95	2	19	12.45	1.7	1.5	2.2	42.5	0,193	0.0038	207	267	3,200	500/D
120	2	37	14.00	1.7	1.5	2.4	46.5	0.153	0.0034	240	304	3,900	500/D
150	2	37	15.54	1.9	1.8	2.6	52.0	0.124	0.0034	278	342	4,800	500/D
185	2	37	17.43	2.1	1.8	2.8	57.0	0.0991	0.0034	317	386	6,000	500/D
240	2	61	19.98	2.3	2.0	3.0	64.0	0.0754	0.0033	374	448	7,500	300/D
300	2	61	22.41	2.5	2.0	3.2	70.5	0.0601	0.0032	432	507	9,500	300/D

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

Core Color : Blue, Brown

- ใช้งานทั่วไป
- วางบุนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

450/750 V.70°C STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 3 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 4

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Stranded Copper

CLASS 2 Size 50 - 300 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-2553	PART	101,	TABLE	<u> 4</u>
-------------	------	------	-------	-----------

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Nominal	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Currer	nt rating	Cable	Standard
cross	type	of wires	(approx.)	insulation	inner	outer	diameter	conductor	insulation	on	direct	weight	packing
sectional				thickness	sheathed	sheathed	(approx.)	resistance	resistance	cable	burial in	(approx.)	
area					thickness	thickness		at 20°C	at 70°C	ladder	ground		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
50	2	19	8.80	1.5	1.5	2.2	36.0	0.387	0.0046	133	181	2,410	500/D
70	2	19	10.55	1.5	1.5	2.2	40.5	0.268	0.0039	171	223	3,200	500/D
95	2	19	12.45	1.7	1.5	2.4	46.0	0.193	0.0038	207	267	4,300	500/D
120	2	37	14.00	1.7	1.8	2.6	50.5	0.153	0.0034	240	304	5,320	500/D
150	2	37	15.54	1.9	1.8	2.8	56.0	0.124	0.0034	278	342	6,490	500/D
185	2	37	17.43	2.1	2.0	3.0	61.5	0.0991	0.0034	317	386	8,060	300/D
240	2	61	19.98	2.3	2.0	3.2	69.0	0.0754	0.0033	374	448	10,360	300/D
300	2	61	22.41	2.5	2.2	3.4	76.0	0.0601	0.0032	432	507	12,810	200/D

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

Core Color: Brown, Black, Grey

- ใช้งานทั่วไป
- วางบุนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

450/750 V.70°C STRANDED CONDUCTOR PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 4 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- · laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 4

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Stranded Copper

CLASS 2 Size 50 - 300 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED :

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	101,	TABLE	4
-----	---------	------	------	-------	---

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Nominal	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Curren	it rating	Cable	Standard
cross	type	of wires	(approx.)	insulation	inner	outer	diameter	conductor	Insulation	on	direct	weight	packing
sectional				thickness	sheathed	sheathed	(approx.)	resistance	resistance	cable	burial in	(approx.)	
area					thickness	thickness		at 20°C	at 70°C	ladder	ground		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
50	2	19	8.80	1.5	1.5	22	39.5	0.387	0.0046	133	181	2,900	500/D
70	2	19	10.55	1.5	1.5	2.4	44.5	0.268	0.0039	171	223	3,900	500/D
95	2	19	12.45	1.7	1.8	2.6	51.5	0.193	0.0038	207	267	5,500	500/D
120	2	37	14.00	1.7	1.8	2.8	56.0	0 153	0.0034	240	304	6,500	500/D
150	2	37	15.54	1.9	2.0	30	62.0	0.124	0.0034	278	342	8,000	300/D
185	2	37	17.43	2.1	2.0	3.2	68.0	0.0991	0.0034	317	386	10,000	300/D
240	2	61	19.98	2.3	2.2	3.4	76.5	0.0754	0.0033	374	448	13,000	200/D
300	2	61	22.41	2.5	2.2	3.8	85.0	0.0601	0.0032	432	507	16,000	200/D

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey

- ใช้งานทั่วไป
- วางบุนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

NYY-G

450/750 V.70°C STRANDED CONDUCTOR

PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 2 CORES WITH GROUND







APPLICATION

- Use for general purpose
- laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 5

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Stranded Copper CLASS 2 Size 25/16 - 300/150 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U_0) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-	2553 PART	101,	TABLE	5
---------	-----------	------	-------	---

Nominal C	Conductor	F	Phase Con	е	G	round Cor	19	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Minimum	Currer	nt rating	Cable	Standard
cross	type	Number	Diameter	Nominal	Number	Diameter	Nominal	inner	outer	diameter	conductor	conductor	insulation	оп	direct	weight	packing
sectional		of wires	(approx.)	insulation	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	Sheathed	(approx.)	resistance	resistance	resistance	cable	burial in	(approx.)	
area				thickness			thickness	thickness	Thickness		at 20°C	at 20°C	at 70°C	ladder	ground		
											(Phase)	(Ground)					
mm²	Class	No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	M Ω -km	Α	Α	kg/km	m
25/16	2	7	6.33	1.3	7	5.04	1.1	1.2	2.0	28 0	0 727	1.150	0.0054	88	128	1,200	500/D
35/16	2	7	7 47	1.3	7	5.04	1.1	1.2	2.0	30 0	0.524	1,150	0.0047	110	154	1,500	500/D
50/25	2	19	8.80	1.5	7	6.33	13	1.2	22	34.0	0.387	0.727	0 0046	133	181	2,000	500/D
70/35	2	19	10 55	15	7	7 47	1.3	1.5	22	38.5	0 268	0.524	0 0039	171	223	2.700	500/D
95/50	2	19	12.45	1.7	19	8.80	1.5	1.5	2.2	43.5	0.193	0.387	0.0038	207	267	3,600	500/D
120/70	2	37	14 00	17	19	10 55	1.5	1.5	24	47.5	0.153	0.268	0.0034	240	304	4,500	500/D
150/95	2	37	15.54	1.9	19	12 45	1.7	1.8	2.6	53.0	0.124	0.193	0.0034	278	342	5,500	500/0
185/95	2	37	17.43	2.1	19	12 45	1.7	1.8	28	57 5	0.0991	0.193	0.0034	317	386	6,500	300/D
240/120	2	61	19.98	2.3	37	14.00	1.7	2.0	3.0	64.5	0.0754	0.153	0.0033	374	448	8,500	300/D
300/150	2	61	22 41	2 5	37	15 54	1.9	2.0	3 2	71.0	0.0601	0,124	0.0032	432	507	10,500	200/D

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown, Green/Yellow

- ใช้งานทั่วไป
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

NYY-G

450/750 V.70°C STRANDED CONDUCTOR
PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 3 CORES WITH GROUND





APPLICATION

- Use for general purpose
- · laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 5

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Stranded Copper CLASS 2 Size 25/16 - 300/150 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U_0) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-2553 PART 101, TABLE	5
-----------------------------	---

													•				
Nominal	Conductor		Phase Cor	е	0	Fround Cor	'8	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Minlmum	Currer	nt rating	Cable	Standard
cross	type	Number	Diameter	Nominal	Number	Diameter	Nominal	inner	outer	diameter	conductor	conductor	Insulation	on	direct	weight	packing
sectional		of wires	(approx.)	insulation	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	Sheathed	(approx.)	resistance	resistance	resistance	cable	burial in	(approx.)	
area				thickness			thickness	thickness	Thickness		at 20°C	at 20°C	at 70°C	ladder	ground		
											(Phase)	(Ground)					
mm²	Class	No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
25/16	2	7	6 33	1.3	7	5.04	1.1	1.2	2.0	30 5	0.727	1.150	0.0054	88	128	1,500	500/D
35/16	2	7	7.47	1.3	7	5.04	1.1	1.2	2.0	33 0	0.524	1.150	0 0047	110	154	1,900	500/D
50/25	2	19	8 80	1.5	7	6 33	1.3	1.5	2.2	38.5	0.387	0.727	0 0046	133	181	2,600	500/D
70/35	2	19	10.55	1.5	7	7 47	1.3	15	22	42 5	0.268	0.524	0 0039	171	223	3,500	500/D
95/50	2	19	12.45	1.7	19	8 80	1.5	1.5	2.4	48.5	0.193	0.387	0.0038	207	267	4,700	500/D
120/70	2	37	14.00	1.7	19	10.55	1.5	1,8	2.6	53 5	0.153	0.268	0.0034	240	304	6,000	500/D
150/95	2	37	15.54	1.9	19	12.45	1.7	1.8	2.8	59 0	0.124	0.193	0 0034	278	342	7,500	300/D
185/95	2	37	17.43	21	19	12 45	1.7	2.0	3.0	64.5	0.0991	0.193	0 0034	317	386	9,000	300/D
240/120	2	61	19.98	2.3	37	14.00	1.7	2.0	3.2	72.0	0.0754	0.153	0.0033	374	448	11,500	200/D
300/150	2	61	22.41	2.5	37	15.54	1.9	22	3,4	79.5	0.0601	0.124	0 0032	432	507	14,000	200/10

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

Core Color: Brown, Black, Grey, Green/Yellow

- ใช้งานทั่วไป
- วางบุนรางเคเบิล
- รอยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

NYY-G

450/750 V. 70°C STRANDED CONDUCTOR

PVC INSULATED AND DOUBLE SHEATHED, 4 CORES WITH GROUND







APPLICATION

- · Use for general purpose
- · laid on cable trays/Cable ladder
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 5

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Annealed Stranded Copper CLASS 2 Size 25/16 - 300/150 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/C

INNER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

OUTER SHEATHED:

Polyvinyl chloride type PVC/ST4

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C Circuit Vollage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth ($\rm U_0$) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-2553 PA	ART 101, TABLE S
----------------	------------------

		_	-														
Nominal	Conductor	_	Phase Cor	е		Ground Co	re	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Minlmum	Currer	nt rating	Cable	Standard
cross	type	Number	Diameter	Nominal	Number	Diameter	Nominal	inner	outer	diameter	conductor	conductor	insulation	on	direct	welght	packing
sectional		of wires	(approx.)	insulation	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	Sheathed	(approx.)	resistance	resistance	resistance	cable	burial in	(арргох.)	
area				thickness			thickness	thickness	Thickness		at 20°C (Phase)	et 20°C (Ground)	at 70°C	ladder	ground		
mm²	Class	No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	MΩ-km	A	Α	kg/km	m
25/16	2	7	6 33	1.3	7	5.04	1.1	12	2.0	34 0	0.727	1.150	0.0054	88	128	1.900	500/D
35/16	2	7	7 47	1.3	7	5.04	1.1	1.5	2.2	39 0	0 524	1,150	0.0047	110	154	2,400	500/D
50/25	2	19	8 80	1.5	7	6.33	1.3	1.5	2.2	43 5	0 387	0.727	0 0046	133	181	3,300	500/D
70/35	2	19	10.55	1 5	7	7.47	1.3	1.5	2.4	49.0	0.268	0.524	0 0039	171	223	4,500	500/D
96/50	2	19	12 45	1.7	19	8.80	1.5	18	2.6	56.5	0.193	0.387	0.0038	207	267	6,100	500/D
120/70	2	37	14 00	1,7	19	10.55	1,5	1.8	2.8	61.5	0.153	0.268	0 0034	240	304	7,500	500/D
150/95	2	37	15 54	19	19	12.45	1.7	2.0	3.0	68.0	0.124	0.193	0.0034	278	342	9,500	300/D
185/95	2	37	17 43	2.1	19	12 45	1.7	20	3.2	75 0	0.0991	0.193	0.0034	317	386	11,500	300/D
240/120	2	61	19.98	2.3	37	14.00	1.7	2.2	3.4	84.5	0.0754	0.153	0.0033	374	448	14,500	200/D
300/150	2	61	22 41	2.5	37	15 54	1.9	22	3.8	93.5	0.0601	0.124	0.0032	432	507	18,000	200/D

Conductor Class 2 : Stranded

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey, Green/Yellow

- ใช้งานทั่วไป
- วางบุนรางเคเบิล
- รอยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, SINGLE CORE





APPLICATION

- Use for general purpose
- · Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 4 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CORE IDENTIFICATION:

Single core, color as request

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data



() TIS 11-2553 PART 101, TABLE 7

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	diameter	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	(approx.)	resistance	resistance	in	(approx.)	
area								at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
4	5	56	0.31	2.59	0.9	1,4	8.6	4.95	0.0084	30	90	100/C
6	5	84	0.31	3.59	0.9	1.4	9.4	3.30	0.0071	39	120	100/C
10	5	80	0,41	4.67	1.1	1.8	12.0	1.91	0.0068	51	210	1,000/D
16	5	126	0.41	5.86	1.1	1.8	13.5	1.21	0.0050	73	270	1,000/D
25	5	196	0.41	7.31	1.3	2.2	16.0	0.780	0.0048	97	410	1,000/D
35	5	276	0.41	8.67	1.3	2.2	17.5	0.554	0.0041	140	550	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

- ใช้งานทั่วไป
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- · Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE : 2,500 Volts REFERENCE STANDARD :

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 4 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U_0) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-2553	PART	101,	TABLE	7
-------------	------	------	-------	---

Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	diameter	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	(approx.)	resistance	resistance	in	(approx.)	
area								at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
4	5	56	0.31	2.59	0.9	1.6	14.5	4.95	0.0084	30	230	100/C
6	5	84	0.31	3.59	0.9	1.6	16.0	3.30	0.0071	39	320	100/C
10	5	80	0.41	4.67	1,1	1.8	20.0	1.91	0.0068	51	500	1,000/D
16	5	126	0.41	5.86	1.1	2.2	23 0	1.21	0.0050	73	700	1,000/D
25	5	196	0.41	7.31	1.3	2.4	27.5	0.780	0.0048	97	1,000	1,000/D
35	5	276	0.41	8.67	1.3	2.6	31.0	0.554	0.0041	140	1,400	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color : Blue, Brown

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

• ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า

• วางบุนรางเคเบิล

ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 3 CORES





APPLICATION

- Use for general purpose
- Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD: TIS 11-2553 PART 101, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 4 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-2553	PART	101,	TABLE	E 7
-------------	------	------	-------	-----

									•			
Nominal	Conductor	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standard
cross	type	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	diameter	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional					thickness	thickness	(approx.)	resistance	resistance	in	(approx.)	
area								at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
4	5	56	0.31	2.59	0.9	1.6	15.5	4.95	0.0084	26	280	100/C
6	5	84	0.31	3.59	0.9	1.8	17.5	3.30	0.0071	34	390	100/C
10	5	80	0.41	4.67	1.1	2.0	21.5	1.91	0.0068	47	650	1,000/D
16	5	126	0.41	5.86	1.1	2.4	25.0	1.21	0.0050	63	900	1,000/D
25	5	196	0.41	7.31	1.3	2.6	30.0	0.780	0.0048	83	1,300	1,000/D
35	5	276	0.41	8.67	1.3	2.8	33.5	0.554	0.0041	102	1,700	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil
D : Packing in drum

Core Color : Brown, Black, Grey

- ใช้งานทั่วไป
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า
- วางบุนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 4 CORES





APPLICATION

- · Use for general purpose
- · Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 7

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 4 - 35 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	101,	TABL	E 7
-----	---------	------	------	------	-----

									~			
Nominal cross sectional	Conductor type	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness		resistance	resistance	Current rating in	Cable weight (approx.)	Standard packing
area								at 20°C	at 70°C	free air		
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
4	5	56	0.31	2.59	0.9	1.8	17.0	4.95	0.0084	26	350	100/C
6	5	84	0.31	3.59	09	2.0	19.5	3.30	0.0071	34	490	100/C
10	5	80	0.41	4.67	1.1	2.2	24.0	1.91	0.0068	47	800	1,000/D
16	5	126	0.41	5.86	1.1	2.6	28 0	1.21	0.0050	63	1,100	1,000/D
25	5	196	0.41	7.31	1.3	2.8	33.0	0.780	0.0048	83	1,700	1,000/D
35	5	276	0.41	8.67	1.3	3.1	37.0	0.554	0.0041	102	2,200	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

• ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า

• วางบุนรางเคเบิล

• ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

VCT-G

450/750 V. 70 °C FLEXIBLE CONDUCTOR
PVC INSULATED AND SHEATHED, 2 CORES WITH GROUND







APPLICATION

- · Use for general purpose
- · Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 8

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 4/4 - 35/16 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 1	1-2553	PART	101,	TABLE	8
-------	--------	------	------	-------	---

				_											
Nominal	Conductor		Phase Con	9		Ground Cor	16	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Minimum	Current	Cable	Standar
cross	type							sheathed	diameter	conductor	conductor	Insulation	rating	weight	packing
sectional		Number	Diameter	Nominal	Number	Diameter	Nominal	thickness	(approx.)	resistance	resistance	resistance	in	(approx.)	
area		of wires	(approx.)	insulation	of wires	(approx.)	insulation			at 20°C	at 20°C	at 70°C	free air		
				thickness			thickness			(Phase)	(Ground)				
mm²	Class	No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	mΩ-km	A	kg/km	m
4/4	5	56	0.31	0.9	56	0.31	0.9	1.6	15.5	4.95	4 95	0.0084	30	280	100/C
6/6	5	84	0.31	0.9	84	0.31	0.9	1.8	17.5	3.30	3.30	0.0071	39	400	100/C
10/10	5	80	0.41	1.1	80	0.41	1.1	2.0	21.5	1.91	1.91	0.0068	61	650	1,000/0
16/16	5	126	0.41	1.1	126	0.41	1.1	24	25.0	1.21	1.21	0.0050	73	900	1,000/10
25/16	5	196	0.41	1.3	126	0.41	1.1	2.6	28.5	0.780	1.21	0.0048	97	1,200	1,000/0
35/16	5	276	0.41	13	126	0.41	1.1	2.8	31.5	0 554	1.21	0.0041	140	1,500	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color : Blue, Brown, Green/Yellow

- ใช้งานทั่วไป
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

VCT-G

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR
PVC INSULATED AND SHEATHED, 3 CORES WITH GROUND





APPLICATION

- Use for general purpose
- Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 8

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper CLASS 5 Size 4/4 - 35/16 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS	11-2553	PART	101,	TABLE	8
-----	---------	------	------	-------	---

Nominal cross	Conductor		Phase Con	е	(Ground Cor	9	Nominal sheathed	Overall diameter	Maximum conductor	Maximum conductor		Current	Cable weight	Standard packing
sectional area		Number of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Number of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	thickness	(approx.)	resistance at 20°C (Phase)	resistance at 20°C (Ground)	resistance at 70°C	in free air	(approx.)	
mm²	Class	No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	ω/km	Ω/km	mΩ-km	Α	kg/km	m
4/4	5	56	0.31	0.9	56	0.31	0.9	1.8	17.0	4.95	4.95	0.0084	26	360	100/C
6/6	5	84	0.31	09	84	0.31	0.9	20	19.5	3.30	3 30	0 0071	34	500	100/C
10/10	5	80	0.41	1.1	80	0.41	1.1	2.2	24.0	1.91	1.91	0.0068	47	800	1,000/D
16/18	5	126	0.41	1.1	126	0.41	1.1	2.6	28.0	1.21	1.21	0.0050	63	1,200	1,000/D
25/16	5	196	0.41	1.3	126	0.41	1.1	2.8	33.0	0.780	1.21	0.0048	83	1,600	1,000/10
35/16	5	276	0.41	13	126	0.41	1/1	3.1	37.0	0.554	1.21	0.0041	102	2,100	1,000/D

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color: Brown, Black, Grey, Green/Yellow

- ใช้งานทั่วไป
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า
- วางบุนรางเคเบิล
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

VCT-G

450/750 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED, 4 CORES WITH GROUND





APPLICATION

- · Use for general purpose
- Use for connecting electric appliance
- · Laid on cable trays
- install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts
REFERENCE STANDARD:

TIS 11-2553 PART 101, TABLE 8

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 4/4 - 35/16 mm²

INSULATION: Polyvinyl chloride type PVC/D

SHEATHED : Polyvinyl chloride type PVC/ST5

CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70°C

Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts (U₀/U)

450 Volts between Line to Earth (U₀) 750 Volts between Line to Line (U)

Technical Data

TIS 11-2553 PART 101, TABLE

~~~		_		•							-				
Nominal	Conductor		Phase Con	e	(	Ground Cor	е	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Minlmum	Current	Cable	Standard
cross	type							sheathed	diameter	conductor	conductor	insulation	rating	weight	packing
sectional		Number	Diameter	Nominal	Number	Diameter	Nominal	thickness	(approx.)	resistance	resistance	resistance	In	(арргох.)	
area		of wires	(approx.)	insulation	of wires	(approx.)	insulation			at 20°C	at 20°C	at 70°C	free air		
				thickness			thickness			(Phase)	(Ground)				
mm²	Class	No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	mΩ-km	A	kg/km	т
4/4	5	58	0.31	0.9	56	0.31	0.9	1.8	18.5	4.95	4.95	0.0084	26	440	100/C
6/6	5	84	0.31	09	84	0.31	0.9	20	21 5	3.30	3 30	0.0071	34	600	1,000/D
10/10	5	80	0.41	1.1	60	0,41	1.1	2.2	26.5	1.91	1.91	0.0068	47	1,000	1,000/D
16/16	5	126	0.41	1.1	126	0.41	1.1	2.6	30.5	1,21	1.21	0.0050	63	1,400	1,000/0
25/16	5	196	0.41	1.3	126	0.41	1.1	2.8	36.5	0.780	1.21	0.0048	83	2,000	1,000/10
35/16	5	276	0.41	13	126	0.41	1,1	3.1	41.5	0.554	1.21	0.0041	102	2,600	1,000/0

Conductor Class 5 : Flexible

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color : Blue, Brown, Black, Grey, Green/Yellow

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

ใช้คอเขาเครื่องใช้ไฟฟ้า

• วางบนรางเคเบิล

• ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, SINGLE CORE





#### APPLICATION

- · Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground
- If use indoor must installation in raceway closed except for FD-0.6/1 kV-CV

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts
REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded and compacted round annealed copper Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

SHEATHED

Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

CORE IDENTIFICATION:

Natural color (Translucent)

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

### **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Curren	t rating	Cable	Standard
cross sectional area	of wires	of wires	(approx.)	insulation thickness	sheathed thickness	diameter (approx.)		insulation resistance at 20°C	in free air at 40°C ambient	direct burial in ground at 30°C	weight (approx.)	packing
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
1.5	7	0.53	1.53	0.7	1.4	6.3	12.1	2,550	27	33	50	1,000/D
2.5	7	0.67	1.98	0.7	1.4	6.8	7.41	2,100	38	43	60	1,000/D
4	7	0.85	2.49	0.7	1.4	7.3	4.61	1,700	51	56	80	1,000/D
6	7	1 04	3.09	0.7	1.4	7.9	3.08	1,450	66	71	100	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	1.4	8.4	1.83	1,250	92	94	140	1,000/D
16	7	1.70	4.69	0.7	1.4	9.4	1.15	1,000	124	120	200	1,000/D
25	7	2.14	5.90	0.9	1.4	11.0	0.727	1,050	166	155	300	1,000/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.4	12.0	0.524	900	206	185	400	1,000/D
50	19	1.78	8,33	1.0	1.4	13.5	0.387	850	259	225	500	1,000/D
70	19	2.14	9.73	1.1	1.4	16.0	0.268	800	321	275	750	1,000/D
95	19	2.52	11.43	1.1	1.5	18.2	0.193	700	391	330	1,000	1,000/D
120	37	2 03	12 95	1.2	1,5	19.9	0.153	650	455	375	1,200	1,000/D
150	37	2.25	14.27	1.4	1.6	22.1	0.124	700	525	425	1,500	1,000/D
185	37	2.52	15.98	1.6	1,6	23.0	0.0991	700	602	480	1,900	1,000/D
240	61	2.25	18 47	1.7	1.7	26.5	0.0754	650	711	560	2,500	1,000/D
300	61	2 52	20.68	18	1.8	29 0	0.0601	600	821	635	3,100	1,000/D
400	61	2.85	23.39	2.0	1.9	32.0	0.0470	600	988	725	3,900	1,000/D
500	61	3.20	26.67	22	20	36.0	12.1	600	1.140	830	5,000	1,000/D
630	91	2.97	30 22	2.4	2.2	40,0	7.41	550	1,323	945	6,500	1,000/D
800	91	3 35	34.00	26	2.3	46.0	4.61	550	1,543	1,060	8,500	1,000/D

D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- รูอยทู่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง
- ถ้าใช้ภายในอาคารจะต้องติดตั้งในช่องเดิน สายไฟที่ปิดมิดชิด ยกเว้น FD-0.6/1 kV-CV

www.ssupercable.com

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 2 CORES





#### **APPLICATION**

- Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground
- If use indoor must installation in raceway closed except for FD-0.6/1 kV-CV

**TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts** REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded and compacted round annealed copper

Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

FILLER: PP yarn

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape SHEATHED: Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 90°C

Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

### **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Curren	t rating	Cable	m 1,000/D 1,000/D 1,000/D 1,000/D 1,000/D 500/D 500/D 500/D 500/D
cross sectional area	of wires	of wires	(approx.)	insulation thickness	sheathed thickness	diameter (approx.)		insulation resistance at 20°C	in free air at 40°C ambient	direct burial in ground at 30°C	weight (approx.)	packing
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
15	7	0 53	1.53	0.7	1.8	11.0	12.1	2,550	24	33	130	1,000/D
2.5	7	0.67	1,98	0.7	1.8	11.5	7 41	2.100	33	44	160	1,000/D
4	7	0.85	2.49	07	18	125	4 61	1,700	44	58	200	1,000/D
6	7	1.04	3.09	0.7	1.8	14-0	3 08	1,450	57	73	260	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	1.8	15.0	1.83	1,250	78	97	340	1,000/D
16	7	1.70	4.69	0.7	1.8	17-0	1.15	1,000	105	125	480	1,000/D
25	7	2.14	5.90	0.9	1.8	21.0	0.727	1,050	135	165	700	500/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.8	23.0	0:524	900	168	195	900	500/D
50	19	1.78	8.33	1.0	1.8	26.0	0.387	850	212	235	1,200	500/D
<b>7</b> 0	19	2 14	9.73	1.1	1.8	29.0	0.268	800	263	290	1,700	500/D
95	19	2.52	11.43	1.1	2.0	33.0	0.193	700	321	350	2,300	500/D
120	37	2.03	12 95	12	2.1	37.0	0.153	650	373	400	2,800	500/D
150	37	2.25	14.27	1.4	2.2	41.0	0.124	700	431	450	3,500	500/D
185	37	2.52	15.98	1.6	2.3	45.0	0.0991	700	493	505	4,300	500/D
240	61	2.25	18.47	1.7	2.5	51.0	0.0754	650	584	585	5,500	500/D
300	61	2.52	20.68	1.8	27	56.0	0.0601	600	674	665	7,000	300/D
400	61	2.85	23.39	2.0	2.9	63.0	0.0470	600	812	750	9,000	300/D

D: Packing in drum

Core Color: Blue, Brown

- ใชงานทั่วไป
- รูอยทู่อผังคืนหรือผังคืนโดยตรงู
- ถ้าใช้ภายในอาคารจะต้องติดตั้งในช่องเดิน สายไฟที่ปิดมิดชิด ยกเว้น FD-0.6/1 kV-CV

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 3 CORES





#### APPLICATION

- Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground
- If use indoor must installation in raceway closed except for FD-0.6/1 kV-CV

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1

#### CABLE STRUCTURE

**CONDUCTOR**: Concentric stranded and compacted round annealed copper

Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

FILLER: PP yarn

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape SHEATHED: Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C

Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

### **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Curren	t rating	Cable	Standard
cross sectional area	of wires	of wires	(approx.)	insulation thickness	sheathed thickness	diameter (approx.)	conductor resistance at 20°C			direct burial in ground at 30°C	weight (approx.)	packing
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	A	Α	kg/km	m
1.5	7	0.53	1 53	0.7	1.8	11.5	12.1	2,550	21	28	150	1,000/D
2.5	7	0.67	1.98	0.7	1.8	12.5	7.41	2,100	29	37	190	1,000/D
4	7	0.85	2.49	0.7	1.8	13.5	4.61	1,700	38	49	240	1,000/D
6	7	1 04	3.09	0.7	18	14,5	3.08	1,450	49	61	320	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	1.8	16.0	1.83	1,250	68	82	440	1,000/D
16	7	1.70	4.69	0.7	1.8	18.0	1.15	1,000	91	105	650	1,000/D
25	7	2 14	5.90	0.9	1.8	22.0	0.727	1,050	116	135	950	500/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.8	24.0	0.524	900	144	165	1,300	500/D
50	19	1.78	8.33	1.0	1.8	27.0	0.387	850	180	200	1,600	500/D
70	19	2 14	9.73	1,1	1.9	31.0	0.268	800	224	245	2,300	500/D
95	19	2.52	11.43	1.1	2.0	36.0	0.193	700	271	295	3,100	500/D
120	37	2.03	12.95	1.2	21	39.0	0,153	650	315	335	4,000	500/D
150	37	2.25	14.27	1.4	2.3	44.0	0.124	700	363	380	4,900	500/D
185	37	2.52	15.98	1.6	2.4	49.0	0.0991	700	415	425	6,000	500/D
240	61	2.25	18.47	1.7	2.6	55.0	0.0754	650	490	495	8,000	300/D
300	61	2 52	20.68	1.8	28	61.0	0.0601	600	565	560	10,000	300/D
400	61	2.85	23.39	2.0	3.1	68.0	0.0470	600	678	630	12,500	200/D

D : Packing in drum

Core Color: Brown, Black, Grey

- ใช้งานทั่วไป
- รูอยทู่อผังดินหรือผังดินโดยตรงู
- ถ้าใช้ภายในอาคารจะต้องติดตั้งในช่องเดิน สายไฟที่ปิดมิดชิด ยกเว้น FD-0.6/1 kV-CV

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 4 CORES





#### **APPLICATION**

- Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground
- If use indoor must installation in raceway closed except for FD-0.6/1 kV-CV

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded and compacted round annealed copper Size 1.5 - 400 mm²

 $\textbf{INSULATION} \ : \textbf{Cross-linked polyethylene (XLPE)}$ 

FILLER: PP yarn

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape SHEATHED: Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature :  $90^{\circ}$ C Circuit Voltage does not exceed  $0.6/1~{\rm kV}~({\rm U_0/U})$ 

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

### **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Maximum	Curren	t rating	Cable	Standard
cross sectional area	of wires	of wires	(approx.)	insulation thickness	sheathed thickness	diameter (approx.)	resistance at 20°C			direct burial in ground at 30°C	weight (approx.)	packing
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	Α	kg/km	m
1,5	7	0.53	1.53	0.7	1.8	12.0	12.1	2,550	21	28	180	1,000/D
2.5	7	0.67	1.98	0.7	1.8	13.0	7.41	2,100	29	37	230	1,000/D
4	7	0.85	2.49	0.7	1.8	14.5	4.61	1,700	38	49	300	1,000/D
6	7	1 04	3.09	0.7	1.8	16.0	3.08	1,450	49	61	400	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	1.8	17.5	1 83	1,250	68	82	550	1,000/D
16	7	1-70	4.69	0.7	1.8	20.0	1.15	1,000	91	105	800	1,000/D
25	7	2 14	5.90	0.9	1.8	24.0	0.727	1,050	116	135	1,200	500/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.8	27.0	0.524	900	144	165	1,600	500/D
50	19	1.78	8.33	1.0	1.9	30.0	0.387	850	180	200	2,200	500/D
70	19	2 14	9.73	1.1	2.0	35.0	0.268	800	224	245	3,000	500/D
95	19	2.52	11.43	1.1	2.1	39.0	0 193	700	271	295	4,100	500/D
120	37	2 03	12 95	1.2	2.3	44.0	0 153	650	315	335	5,000	500/D
150	37	2.25	14.27	1.4	2.4	49.0	0 124	700	363	380	6,500	500/D
185	37	2.52	15.98	1.6	2.6	54.0	0.0991	700	415	425	8,000	300/D
240	61	2.25	18.47	1.7	2.8	61.0	0.0754	650	490	495	10,500	300/D
300	61	2.52	20.68	18	3.0	68.0	0.0601	600	565	560	13,000	200/D
400	61	2 85	23.39	2.0	3.3	76.0	0.0470	600	678	630	16,500	2007D

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey

#### การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- รูอยทูอผังดินหรือผังดินโดยตรง
- ถ้าใช้ภายในอาคารจะต้องติดตั้งในช่องเดิน สายไฟที่ปิดมิดชิด ยกเว้น FD-0.6/1 kV-CV

www.ssupercable.com

## 0.6/1kV CV-FD

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYE5THYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, SINGLE CORE





#### APPLICATION

- Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1, IEC 60228, IEC 60332-1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded and

compacted round annealed copper

Size 1.5 - 1,000 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

SHEATHED:

Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

BINDING TAPE:

Spundbond tape or polyester tape

CORE IDENTIFICATION:

Natural color (Translucent)

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C

Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

### **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Maximum insulation resistance at 20°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
1.5	7	0.53	1.53	0.7	1.4	6.3	12 1	2,550	50	1,000/D
2.5	7	0 67	1.98	0.7	1.4	6.8	7.41	2,100	60	1,000/D
4	7	0.85	2.49	0.7	1.4	7.3	4.61	1,700	80	1,000/D
6	7	1.04	3.09	0.7	1.4	7.9	3.08	1,450	100	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	1.4	8.4	1.83	1,250	140	1,000/D
16	7	1.70	4.69	0.7	1.4	9.4	1.15	1,000	200	1,000/D
25	7	2.14	5.90	0.9	1.4	11.0	0.727	1,050	300	1,000/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.4	12.0	0.524	900	400	1,000/D
50	19	1.78	8.33	1.0	1.4	13.5	0.387	850	500	1,000/D
70	19	2.14	9.73	1,1	1.4	16.0	0.268	800	750	1,000/D
95	19	2.52	11 43	11	1.5	18.2	0.193	700	1,000	1,000/D
120	37	2.03	12.95	1.2	1.5	19.9	0.153	650	1,200	1,000/D
150	37	2.25	14.27	1.4	1.6	22.1	0.124	700	1,500	1,000/D
185	37	2 52	15 98	1.6	1.6	23.0	0.0991	700	1,900	1,000/D
240	61	2 25	18.47	1.7	1.7	26.5	0 0754	650	2,500	1,000/D
300	61	2 52	20.68	1.8	1.8	29.0	0.0601	600	3,100	1,000/D
400	61	2 85	23 39	2.0	1.9	32.0	0.0470	600	3,900	1,000/D
500	61	3.20	26.67	2.2	2.0	36.0	0.0366	600	5,000	1,000/D
630	91	2.97	30.22	2.4	2.2	40.0	0.0283	550	6,500	1,000/D
800	91	3.35	34.00	26	2.3	46.0	0.0221	550	8.500	1,000/D

D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใชงานทั่วไป
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

www.ssupercable.com



## 0.6/1kV CV-FD

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYE5THYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 2 CORES





#### **APPLICATION**

- · Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1, IEC 60228, IEC 60332-1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded and compacted round annealed copper

Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

FILLER: PP yarn

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape SHEATHED: Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C

Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

## **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Maximum insulation resistance at 20°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
1.5	7	0 53	1 53	0.7	1.8	11.0	12.1	2,550	130	1,000/D
2.5	7	0.67	1,98	0.7	1.8	11.5	7 4 1	2,100	160	1,000/D
4	7	0.85	2 49	0.7	1.8	12.5	4.61	1,700	200	1,000/D
6	7	1.04	3.09	0.7	1.8	14.0	3.08	1,450	260	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0 7	1.8	15.0	1.83	1,250	340	1,000/D
16	7	1 70	4.69	0.7	1.8	17.0	1.15	1,000	480	1,000/D
25	7	2.14	5.90	0.9	1.8	21.0	0.727	1,050	700	500/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.8	23.0	0.524	900	900	500/D
50	19	1.78	8.33	1.0	1.8	26.0	0.387	850	1,200	500/D
70	19	2.14	9.73	1,1	1.8	29.0	0.268	800	1,700	500/D
95	19	2.52	11.43	1.1	2.0	33.0	0.193	700	2,300	500/D
120	37	2.03	12 95	1.2	2,1	37,0	0.153	650	2,800	500/D
150	37	2.25	14.27	1.4	2.2	41.0	0.124	700	3,500	500/D
185	37	2.52	15.98	1.6	23	45.0	0.0991	700	4,300	500/D
240	61	2.25	18.47	1.7	25	51.0	0.0754	650	5,500	500/D
300	61	2,52	20.68	1.8	2.7	56.0	0.0601	600	7,000	300/D
400	61	2.85	23.39	2.0	2.9	63.0	0.0470	600	9,000	300/D

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown

การใช้งาน • ใช้งานทั่วไป

• ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

## 0.6/1kV CV-FD

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYETHYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 3 CORES





#### APPLICATION

- Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1, IEC 60228, IEC 60332-1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded and

compacted round annealed copper Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

FILLER: PP yarn

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape SHEATHED: Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C

Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

## **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal cross sectional area mm²	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Maximum insulation resistance at 20°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
1.5	7	0.53	1.53	0.7	1.8	11.5	12.1	2,550	150	1,000/D
2.5	7	0.67	1.98	0.7	1.8	12.5	7.41	2,100	190	1,000/D
4	7	0.85	2 49	0.7	1.8	13.5	4.61	1,700	240	1,000/D
6	7	1.04	3.09	0.7	1.8	14.5	3.08	1,450	320	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	1.8	16 0	1.83	1,250	440	1,000/D
16	7	1,70	4.69	0.7	1.8	18 0	1 15	1,000	650	1,000/D
25	7	2.14	5.90	0.9	1.8	22.0	0.727	1,050	950	500/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.8	24.0	0.524	900	1,300	500/D
50	19	1.78	8.33	1.0	1.8	27.0	0.387	850	1,600	500/D
70	19	2.14	9.73	1,1	1.9	31.0	0.268	800	2,300	500/D
95	19	2.52	11.43	1.1	2.0	36.0	0.193	700	3,100	500/D
120	37	2 03	12.95	1.2	21	39.0	0.153	650	4,000	500/D
150	37	2.25	14.27	1.4	2.3	44.0	0.124	700	4,900	500/D
185	37	2.52	15.98	1.6	2.4	49.0	0.0991	700	6.000	500/D
240	61	2.25	18.47	1.7	2.6	55.0	0.0754	650	8,000	300/D
300	61	2.52	20.68	1.8	2.8	61.0	0.0601	600	10,000	300/D
400	61	2.85	23.39	2.0	3 1	68.0	0.0470	600	12,500	200/D

D : Packing in drum

Core Color : Brown, Black, Grey

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

• ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

## 0.6/1kV CV-FD

0.6/1kV. 90°C CROSS-LINKED POLYE5THYLENE INSULATED, PVC SHEATHED POWER CABLE, 4 CORES





#### **APPLICATION**

- Use for general purpose
- Install in duct in ground or direct burial in ground

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts REFERENCE STANDARD:

IEC 60502-1, IEC 60228, IEC 60332-1

#### CABLE STRUCTURE

**CONDUCTOR**: Concentric stranded and compacted round annealed copper

Size 1.5 - 400 mm²

INSULATION: Cross-linked polyethylene (XLPE)

FILLER: PP yarn

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape SHEATHED: Black polyvinyl chloride type PVC/ST2

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C

Circuit Voltage does not exceed

0.6/1 kV (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between Line to Line (U)

### **Technical Data**

IEC 60502-1

Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Maximum insulation resistance at 20°C	Cable weight (approx.)	Standard
mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
1.5	7	0.53	1 53	0.7	1.8	12.0	12.1	2,550	180	1,000/D
2.5	7	0 67	1.98	0.7	1.8	13.0	7.41	2,100	230	1,000/D
4	7	0.85	2.49	0.7	1.8	14.5	4.61	1,700	300	1,000/D
6	7	1.04	3.09	0.7	1.8	16.0	3.08	1,450	400	1,000/D
10	7	1.35	3.72	0.7	18	17.5	1.83	1,250	550	1,000/D
16	7	1.70	4.69	0.7	1.8	20.0	1.15	1,000	800	1,000/D
25	7	2.14	5.90	0.9	1.8	24.0	0.727	1,050	1,200	500/D
35	7	2.52	6.95	0.9	1.8	27.0	0.524	900	1,600	500/D
50	19	1.78	8 33	1.0	1.9	30.0	0.387	850	2,200	500/D
70	19	2 14	9.73	1.1	2.0	35.0	0.268	800	3,000	500/D
95	19	2.52	11 43	1.1	2.1	39.0	0.193	700	4,100	500/D
120	37	2.03	12,95	1.2	23	44.0	0.153	650	5,000	500/D
150	37	2.25	14.27	1.4	2.4	49.0	0.124	700	6,500	500/D
185	37	2.52	15.98	16	2.6	54.0	0.0991	700	8,000	300/D
240	61	2.25	18.47	17	28	61.0	0.0754	650	10,500	300/D
300	61	2 52	20.68	1.8	3.0	68.0	0.0601	600	13,000	200/D
400	61	2.85	23.39	2.0	33	76.0	0,0470	600	16,500	200/D

D : Packing in drum

Core Color: Blue, Brown, Black, Grey

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

• รอยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE





#### APPLICATION

For supervisory electrical equipment, station CONDUCTOR: Flexible Annealed Copper control circuits, outdoor, suitable installation

in the dry or wet cable trenches.

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts REFERENCE STANDARD:

TIS 838-2531, Table 10

#### CABLE STRUCTURE

2 - 48 cores Size 0.5 - 6 mm² INSULATION: Polyvinyl chloride

FILLER: PP yam

BINDING TAPE: Spundbond tape or polyester tape

SHEATHED: Polyvinyl chloride

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature: 70 °C Circuit Voltage does not exceed

600 Volts

#### CORE IDENTIFICATION:

Identification by color and marking

### **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Number of cores	Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
	mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	0.9	7.5	39.0	0 0130	49	300/D
	0.75	24	0.20	1 15	0.6	1.2	8.5	26.0	0.0114	65	300/D
	10	32	0.20	1 30	0.6	1.2	8.7	19.5	0.0104	75	300/D
2	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.2	9.3	13.3	0.0089	90	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.2	10.5	7.98	0.0081	130	300/D
	4-0	56	0.30	2 60	0.8	1.2	12.0	4.95	0.0076	170	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	1.4	14.0	3.30	0.0061	250	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	8.5	39.0	0.0130	65	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.2	8.9	26.0	0.0114	80	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.2	9.1	19.5	0.0104	90	300₺
3	1-5	30	0 25	1,60	0.6	1.2	9.8	13.3	0 0089	110	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.2	11.0	7 98	0.0081	160	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.2	13.0	4.95	0.0076	230	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	1.4	15.0	3.30	0.0061	330	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	9.1	39.0	0.0130	80	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.2	9.6	26.0	0.0114	95	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.2	9.8	19.5	0.0104	110	300/D
4	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.2	10.5	13.3	0.0089	140	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.2	12.0	7.98	0.0081	200	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	14.5	4.95	0.0076	300	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.4	16.5	3 30	0.0061	410	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	9.8	39.0	0.0130	90	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.2	10.0	26.0	0.0114	110	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1,2	10,5	19.5	0.0104	130	300/D
5	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.2	11.5	13.3	0.0089	160	300/D
	2,5	50	0.25	2 10	0.7	1.4	13.5	7.98	0.0081	250	300/D
	4.0	56	0.30	2 60	0.8	1.4	15.5	4.95	0.0076	350	300/D
	6.0	84	0.30	3 40	0.8	1.4	18.0	3 30	0.0061	500	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	10,5	39.0	0.0130	110	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.2	11.0	26,0	0.0114	130	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.2	11.5	19.5	0.0104	150	300/D
6	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.2	12.0	13.3	0.0089	190	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	14.5	7.98	0.0081	290	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	17.0	4.95	0.0076	420	300/D
	60	84	0.30	3.40	0.8	1.4	19.5	3.30	0.0061	600	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใช้ต่อเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
- ใร้ภายในและนอกอาคาร

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V; 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE



## **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Number of cores	Nominal cross sectional	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance	Minimum Insulation resistance	Cable weight (approx.)	Standard packing
50.00	area					11101111000	(- - ,	at 20°C	at 70°C	(approx.)	
	mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	$\Omega$ /km	MΩ-km	kg/km	m
	0.50	16	0 20	0.95	0.6	1.2	10.5	39 0	0 0130	110	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.2	11 0	26 0	0 0114	140	300/D
	10	32	0.20	1.30	0.6	1.2	11.5	19 5	0 0104	160	300/D
7	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.2	12.0	13.3	0.0089	210	300/D
	2.5	50	0.25	2-10	0.7	1,4	14 5	7.98	0.0081	320	300/D
1	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	17.0	4.95	0 0076	460	300/D
	6.0	84	0 30	3.40	0.8	1.4	19 5	3 30	0.0061	650	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	110	39 0	0.0130	130	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.2	11.5	26 0	0.0114	160	300/D
	1.0	32	0 20	1 30	0.6	1.2	12,0	19 5	0,0104	180	300/D
8	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1,4	13 5	13 3	0,0089	240	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.4	16.0	7 98	0.0081	360	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	18 5	4.95	0.0076	550	300/D
H	6.0	84	0 30	3.40	0.8	1,4	21.0	3.30	0.0061	750	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	12.0	39.0	0.0130	150	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	12	12.5	26 0	0.0114	180	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	13.5	19.5	0.0104	220	300/D
9	1.5	30	0.25	1 60	0.6	1.4	14.5	13.3	0 0089	270	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	17.0	7.98	0.0081	410	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	20.0	4.95	0.0076	600	300/D
Ľ.	6.0	84	0.30	3 40	0.8	14	23 0	3.30	0.0061	850	300/D
	0.50	16	0.20	0 95	0.6	1.2	12.5 14.0	39.0	0.0130	150	300/D
	0.75	24		1.15	0.6	1.4		26.0	0.0114	210	300/D
10	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	14.5 15.5	19.5 13.3	0 0104	240	300/D
10	1.5 2.5	30	0.25	2.10	0.6	1.4	18.0	7.98	0.0089	310	300/D
	4.0	50 56	0.30	2.60	07 08	1.4 1.4	21 0	4.95	0.0076	460	300/D 300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.8	25.0	3.30	0.0061	650 1,000	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	12.5	39.0	0.0130	170	300/D
	0.55	24	0.20	1.15	0.6	1.4	14.0	26.0	0.0114	210	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	14.5	19.5	0.0104	250	300/D
11	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	15.5	13.3	0.0089	320	300/D
y	2.5	50	0.26	2.10	0.7	1.4	18.0	7.98	0.0081	480	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	21.0	4.95	0.0076	700	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.8	25.0	3.30	0.0061	1,100	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.2	13 0	39.0	0.0130	180	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	14.5	26.0	0.0114	220	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	15 0	19.5	0 0104	280	300/D
12	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	16.0	13 3	0 0089	350	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	19.0	7.98	0 0081	550	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	22 0	4 95	0 0076	750	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.8	26.0	3.30	0.0061	1,200	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	14.0	39.0	0.0130	200	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	15.0	26.0	0.0114	250	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	15.5	19.5	0.0104	290	300/D
13	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	17.0	13.3	0.0089	370	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	20.0	7.98	0.0081	550	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.4	23.0	4.95	0.0076	850	300/D
\	6.0	84	0.30	3.40	8.0	1.8	28.0	3.30	0.0061	1,200	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0,6	1.4	14 0	39 0	0.0130	210	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	15.0	26.0	0.0114	250	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	15.5	19 5	0.0104	300	300/D
14	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	17.0	13.3	0.0089	390	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.4	20.0	7 98	0,0081	600	300/D
	40	56	0.30	2.60	0.8	14	23.0	4.95	0.0076	850	300/D
	6.0	84	0.30	3 40	0.8	1.8	28 0	3.30	0 0061	1,300	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใช้คอเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
- ใช้ภายในและนอกอาคาร

600 V-70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE



## **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Number of cores	Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
	mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	14.5	39.0	0.0130	220	300/D
	0.75	24	0.20	1 15	0.6	1 4	15.5	26.0	0.0114	270	300/D
	10	32	0 20	1.30	0.6	1.4	16.0	19.5	0.0104	320	300/D
15	1.5	30	0 25	1.60	0.6	1.4	17.5	13.3	0.0089	420	300/D
	2.5	50	0 25	2.10	0.7	1.4	21.0	7.98	0.0081	650	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	25.0	4.95	0.0076	950	300/D
	6.0	<b>B</b> 4	0 30	3.40	0.8	1.8	29.0	3.30	0.0061	1,400	300/D
	0 50	16	0.20	0.95	06	1.4	15.0	39.0	0.0130	230	300/D
	0.75	24	0.20	1,15	0.6	1.4	15.5	26.0	0.0114	280	300/D
	1.0	32	0 20	1.30	0.6	1.4	16.0	19.5	0.0104	340	300/D
16	1.5	30	0 25	1.60	0.6	1.4	17.5	13.3	0 0089	430	300/D
	25	50	0 25	2,10	0.7	1.4	21.0	7.98	0 0081	650	300/D
	4.0	56	0.30	2,60	8.0	1.8	25.0	4 95	0.0076	1,000	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.8	29.0	3.30	0.0061	1,400	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	15.5	39.0	0.0130	240	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	16.5	26.0	0.0114	310	300/D
	10	32	0.20	1 30	0.6	1.4	17.0	19.5	0.0104	370	300/D
17	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	18.5	13.3	0,0089	470	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	22.0	7.98	0.0081	700	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	27.0	4.95	0.0076	1,100	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	1.8	31.0	3.30	0.0061	1,600	300/D
	0 50	16	0.20	0.95	0.6	1,4	15.5	39.0	0.0130	250	300/D
	0.75	24	0 20	1,15	0.6	1.4	16.5	26.0	0.0114	310	300/D
40	1.0	32	0 20	1.30	0.6	1.4	17.0	19.5	0.0104	370	300/D
18	1.5	30	0 25	1.60	0.6	1.4	18.5	13.3	0.0089	470	300/D
	2.5	50	0 25	2.10	0.7	1.4	22.0	7.98	0.0081	700	300/D
	4.0 6.0	56 84	0 30	2,60	0.8	1.8	27.0	4.95	0.0076	1,100	300/D
	0.50	16	0.30	3.40 0.95	0.8	1.8 1.4	31.0 15.5	3,30 39.0	0.0061	1,600 <b>260</b>	300/D 300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	16.5	26.0	0.0130	320	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	17.0	19.5	0.0104	380	300/D
19	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	18.5	13.3	0.0089	490	300/D
15	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	22.0	7.98	0.0081	750	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	27.0	4.95	0.0076	1,100	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.8	31.0	3.30	0.0061	1,600	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	16.0	39.0	0.0130	270	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	17.0	26.0	0.0114	330	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	17.5	19.5	0.0104	400	300/D
20	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	19.0	13.3	0.0089	500	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	23.0	7.98	0.0081	800	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	28 0	4.95	0.0076	1,200	300/D
	6.0	84	0 30	3.40	0.8	18	32.0	3.30	0.0061	1,700	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	16.5	39.0	0.0130	280	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	17.5	26.0	0.0114	350	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	18.0	19.5	0.0104	420	300/D
21	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	19.5	13.3	0.0089	550	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.4	23.0	7.98	0.0081	800	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	28.0	4.95	0,0076	1,300	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	1.8	32.0	3.30	0.0061	1,800	300/D
	0.50	16	0 20	0.95	0.6	1.4	17.0	39.0	0.0130	300	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	18.0	26.0	0.0114	370	300/D
	1.0	32	0 20	1.30	0.6	1_4	18.5	19.5	0.0104	450	300/D
22	1.5	30	0 25	1.60	0.6	1.4	20.0	13.3	0.0089	550	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	25.0	7.98	0,0081	900	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	8.0	1.8	30 0	4.95	0.0076	1,300	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	1.8	34.0	3.30	0.0061	1,900	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใช้ค่อเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
- ใช้ภายในและนอกอาคาร

600 V 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE



## Technical Data

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Number	Nominal	Number	Diameter	Diameter	Nominal	Nominal	Overall	Maximum	Minimum	Cable	Standard
of cores	cross sectional	of wires	of wires	(approx.)	insulation	sheathed	diameter (approx.)	conductor resistance	insulation resistance	weight (approx.)	packing
	area	No	en ma		04.00	alan alan	all the state.	at 20°C	at 70°C	1.000	_
	mm²	No.	mm	mm	mm	mm 1.4	mm 17.0	Ω/km	MΩ-km	kg/km	300/D
	0.50	16 24	0.20	0 95	0.6	1.4	17.0	39 0	0.0130	310	300/D
	0.75		0.20	1 15	0.6	14	18.0	26.0	0.0114	380	300/D
00	1.0	32	0.20	1 30	06	1.4	18.5	19.5	0.0104	460	300/D
23	1.5	30	0.25	1 60	06	14	20.0	13 3	0.0089	600	300/D
	2.5	50	0 25	2 10	0.7	1.8	25 0	7.98	0.0081	950	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	18	30.0	4.95	0.0076	1,400	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	1.8	34.0	3.30	0.0061	2,000	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	18.0	39 0	0.0130	320	300/D
	0.75	24	0.20	1 15	06	1.4	19.0	26 0	0.0114	400	300/D
0.4	1.0	32	0.20	1,30	0.6	1.4	19.5	19.5	0.0104	500	300/D
24	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1,4	21.0	13 3	0.0089	600	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1,8	26.0	7 98	0.0081	1,000	300/D
	4.0	56	0.30	2 60	0.8	1.8	31 0	4.95	0.0076	1,400	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	2.2	37.0	3.30	0.0061	2,100	300/D
	0 50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	18.0	39.0	0.0130	330	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	19.0	26.0	0.0114	410	300/D
0.5	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	19.5	19.5	0.0104	490	300/D
25	1.5	30	0.25	1 60	0.6	1.4	21.0	13.3	0.0089	650	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	26.0	7.98	0.0081	1,000	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	31.0	4.95	0.0076	1,500	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	37.0	3.30	0.0061	2,200	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1,4	18.0	39.0	0.0130	340	300/D
	0.75	24	0.20	1,15	0.6	14	19.0	26.0	0.0114	420	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	19.5	19.5	0.0104	500	300/D
26	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	21.0	13.3	0.0089	650	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.8	26 0	7.98	0.0081	1,000	300/D
	4.0	56	0.30	2,60	8.0	1.8	31.0	4.95	0.0076	1,500	300/D
	6.0	84	0.30	3 40	0.8	2.2	37.0	3,30	0.0061	2,300	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	18.5	39.0	0.0130	340	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1,4	19.5	26.0	0.0114	430	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	20.0	19.5	0.0104	500	300/D
27	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	22.0	13.3	0.0089	650	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	27.0	7.98	0.0081	1,100	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	32.0	4.95	0.0076	1,600	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	38.0	3.30	0.0061	2,400	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	19.0	39 0	0.0130	370	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	20.0	26.0	0.0114	460	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	21 0	19.5	0.0104	550	300/D
28	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1,4	23 0	13.3	0.0089	700	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	28.0	7.98	0.0081	1,100	300/D
	4.0	56	0.30	2 60	0.8	1.8	33.0	4.95	0.0076	1,700	300/D
	6.0	84	0.30	3,40	0.8	2.2	39.0	3.30	0.0061	2,500	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	19.0	39.0	0.0130	370	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	20.0	26.0	0.0114	460	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	21.0	19.5	0.0104	550	300/D
29	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.4	23.0	13.3	0.0089	700	300/D
	2.5	50	0 25	2 10	0.7	1.8	28.0	7.98	0.0081	1,100	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	33.0	4.95	0.0076	1,700	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	39.0	3.30	0.0061	2,500	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1,4	19.0	39 0	0.0130	370	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	20.0	26.0	0.0114	470	300/D
	1.0	32	0.20	1.30		1.4	210	19 5	0.0104	550	300/D
30	1.5	30	0.25	1,60	0.6	1.4	23.0	13.3	0.0089	750	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.8	28 0	7.98	0.0081	1,200	300/D
	4.0	56	0.30	2 60	0.8	1.8	33.0	4 95	0.0076	1,700	300/D
	6.0	84	0 30	3 40	0.8	2.2	39.0	3.30	0.0061	2,600	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing in drum

- การใช้งาน ใช้ตอเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
  - ใรภายในและนอกอาคาร

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V, 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE



### **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

_	ilcai D								5.50		STANDA
of cores	Nominal cross sectional area mm²	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Cable weight (approx.)	Standard
		No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
	0.50	16	0.20	0.95	06	1.4	19 5	39 0	0 0130	400	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	06	1.4	21 0	26.0	0.0114	500	300/D
24	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	22 0	19.5	0 0104	600	300/D
31	1.5	30	0.25	1,60	06	1.8	24.0	13.3	0.0089	850	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	29.0	7.98	0.0081	1,300	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	34.0	4.95	0.0076	1,800	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	41.0	3.30	0.0061	2.700	300/D
	0.50 0.75	16 24	0.20	0.95	0.6	1.4	19 5	39 0	0.0130	400	300/D
	1.0	32	0.20	1 15	0.6	1.4	21.0	26 0	0 0114	500	300/D
32	1.5	30	0.20	1.30	06	14	22.0	19.5	0,0104	600	300/D
32	2.5	50	0.25	1.60	06	1.8	24.0	13.3	0.0089	850	300/D
			0.25	2.10	07	18	29 0	7,98	0.0081	1,300	300/D
	4.0 6.0	56 84	0.30	2.60	0.8	18	34.0	4.95	0.0076	1,900	300/D
			0.30	3.40	8.0	22	41.0	3.30	0.0061	2,800	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	06	1.4	19.5	39.0	0.0130	400	300/D
	0.75 1.0	24	0.20	1.15	0.6	14	21.0	26.0	0.0114	500	300/D
22		32	0.20	1.30	06	14	22 0	19.5	0.0104	600	300/D
33	1.5	30	0.25	1.60	0.6	14	24.0	13.3	0 0089	850	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	07	1.8	29.0	7,98	0.0081	1,300	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	1.8	34.0	4.95	0.0076	1,900	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	41.0	3.30	0.0061	2,800	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	20.0	39,0	0.0130	430	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	21.0	26 0	0.0114	550	300/D
34	1.0	32	0.20	1.30	0.6		22.0	19.5	0.0104	650	300/D
34	1.5	30	0.25	1.60	06	1.8	25.0	13 3	0.0089	900	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.8	30.0	7.98	0.0081	1400	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	37.0	4.95	0.0076	2100	300/D
	6.0 0.50	84 16	0.30	3.40	0.8	2.2	42.0	3.30	0.0061	3000	300/D
	0.75	24	0.20	0.95	0.6	1.4	20.0	39.0	0.0130	430	300/D
	1.0	32	0.20	1.15	0.6	1.4	21.0	26.0	0.0114	550	300/D
35	1.5	30	0.25	1.30 1.60	0.6	1.4	22.0	19.5	0.0104	650	300/D
30	2.5	50	0.25	2.10	0.6	1.8	25.0	13.3	0.0089	900	300/D
	4.0	56	0.20	2.60	0.7	1.8	30.3 37.0	7.98	0.0081	1,400	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2		4.95	0.0076	2,100	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	42.0	3.30	0.0061	3,000	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	20.0	39 0	0.0130 0.0114	440	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	21.0 22.0	26 0 10 F	0.0114	550	300/D
36	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	25.0	19.5 13.3	0.0089	650 900	300/D
00	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	30.0	7.98	0.0089	1,400	300/D 300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	37.0	4.95	0.0076	2,100	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	42,0	3.30	0.0061	3,100	300/D
_	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	20.0	39.0	0.0130	450	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	21.0	26.0	0.0133	550	300/D
	1,0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	22.0	19.5	0.0114	700	300/D
37	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	25.0	13.3	0.0089	950	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	30.0	7.98	0.0081	1,400	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	37.0	4.95	0.0076	2,200	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	42.0	3.30	0.0061	3,100	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	21.0	39.0	0.0031	460	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	22.0	26.0	0.0130	600	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	23.0	19.5	0.0114	700	300/D
38	1.5	30	0.25	1.60	0.6	18	26.0	13.3	0.0089	950	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0,7	1.8	31.0	7.98	0.0089	1,500	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	38.0	4.95	0.0076	2,200	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	22	44.0	3.30	0.0076	3,300	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing In drum

การใช้งาน

- ใช้คอเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
- ใช้ภายในและนอกอาคาร

600 V-70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V. 70°C FLÉXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE



### Technical Data

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Of cores	Nominal cross sectional	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance	Minimum insulation resistance	Cable weight (approx.)	Standard
	area							at 20°C	at 70°C		
	mm²	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	14	210	39.0	0.0130	470	300/D
	0.75	24	0.20	1 15	0.6	1.4	22.0	26 0	0.0114	600	300/D
	10	32	0.20	1.30	0.6	14	23 0	19 5	0.0104	700	300/D
39	1.5	30	0 25	1.60	0.6	1.8	26 0	13.3	0.0089	1,000	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	31 0	7.98	0.0081	1,500	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	8.0	2.2	38 0	4.95	0 0076	2,300	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	2.2	44 0	3.30	0.0061	3,300	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	21 0	39 0	0.0130	480	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	22.0	26.0	0 0114	600	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.4	23.0	19.5	0.0104	750	300/D
40	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	26.0	13.3	0.0089	1,000	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.8	31.0	7.98	0.0081	1,500	300/D
	4.0	56	0.30	2 60	0.8	2,2	38.0	4.95	0 0076	2,300	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	44 0	3.30	0.0061	3,400	300/D
	0.50	16	0 20	0.95	0.6	1.4	22 0	39 0	0.0130	500	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	23 0	26 0	0 0114	650	300/0
	10	32	0.20	1.30	0.6	1.8	25.0	19.5	0.0104	800	300/D
41	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	27.0	13.3	0.0089	1,000	300/D
	2.5	50	0 25	2.10	0.7	1.8	33.0	7.98	0.0081	1,600	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	40.0	4.95	0.0076	2,400	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	46.0	3.30	0.0061	3,500	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	22 0	39.0	0.0130	500	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	23 0	26 0	0.0114	650	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	25.0	19.5	0.0104	800	300/D
42	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	27.0	13.3	0.0089	1,100	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	33.0	7.98	0.0081	1,600	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	40 0	4.95	0.0076	2,500	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	46 0	3.30	0.0061	3,600	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	22.0	39 0	0.0130	500	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	23.0	26.0	0.0114	650	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	25.0	19.5	0.0104	850	300/D
43	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	27.0	13.3	0.0089	1,100	300/D
	2.6	50	0.25	2.10	0.7	1.8	33.0	7.98	0.0081	1,600	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	40.0	4.95	0.0076	2,500	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.2	46.0	3.30	0.0061	3,600	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	22.0	39.0	0.0130	550	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	24.0	26.0	0.0114	650	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	26.0	19.5	0.0104	850	300/D
44	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	28.0	13.3	0.0089	1,100	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	34.0	7.98	0.0081	1,700	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	41.0	4.95	0.0076	2,600	300/0
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	2.6	48.0	3.30	0.0061	3,800	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	22.0	39.0	0.0130	550	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	24.0	26.0	0.0114	700	300/0
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	26.0	19.5	0.0104	850	300/0
45	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	28.0	13.3	0 0089	1,100	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	34.0	7.98	0.0081	1,700	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	41.0	4.95	0.0076	2,600	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.6	48.0	3.30	0.0061	3,900	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1,4	22.0	39 0	0.0130	550	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	24.0	26 0	0.0114	700	300/0
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	26.0	19.5	0.0104	900	300/0
46	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	28.0	13.3	0.0089	1,100	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	34.0	7.98	0.0081	1,800	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	41.0	4.95	0.0076	2,700	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.6	48.0	3.30	0.0061	4,000	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing in drum

การใช้งาน

- ใช้ต่อเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
- ใช้ภายในและนอกอาคาร

600 V. 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED CONTROL CABLE

600 V, 70°C FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED AND SHEATHED WITH SHIELD CONTROL CABLE



### **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Number of cores	Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Nominal sheathed thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
	mm _s	No.	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
	0.50	16	0.20	0 95	0.6	1.4	22.0	39.0	0.0130	550	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	24.0	26.0	0 0114	700	300/D
	1.0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	26.0	19-5	0.0104	900	300/D
47	1-5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	28.0	13 3	0.0089	1,200	300/D
	2.5	50	0.25	2.10	0.7	1.8	34.0	7.98	0.0081	1,800	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	41.0	4.95	0.0076	2,700	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	0.8	2.6	48.0	3.30	0.0061	4.000	300/D
	0.50	16	0.20	0.95	0.6	1.4	23 0	39.0	0.0130	550	300/D
	0.75	24	0.20	1.15	0.6	1.4	25.0	26.0	0.0114	750	300/D
	1 0	32	0.20	1.30	0.6	1.8	26.0	19.5	0.0104	900	300/D
48	1.5	30	0.25	1.60	0.6	1.8	29.0	13.3	0.0089	1,200	300/D
	2.5	50	0.25	2 10	0.7	1.8	34.0	7 98	0.0081	1,800	300/D
	4.0	56	0.30	2.60	0.8	2.2	42.0	4.95	0 0076	2,800	300/D
	6.0	84	0.30	3.40	8.0	2.6	49.0	3.30	0.0061	4,100	300/D

Conductor Class 5 : Flexible

D : Packing in drum

#### Core Color :

- Option 1 : Core Color : Black, White, Red, Green, Orange,
   Blue, White/Black, Red/Black, Green/Black,
   Orange/Black, Blue/Black, Black/White, Red/White,
   Green/White, Blue/White, Black/Red, White/Red,
   Orange/Red, Blue/Red, Red/Green, Orange/Green
- Option 2 : Black color with marking number on the surface of insulation
- Option 3 : Upon customer request

#### การใ**ร**้งาน

- ใช้ต่อเข้าเครื่องที่ใช้ในการควบคุมวงจร
- ใช้ภายในและนอกอาคาร

## H05V-K, H07V-K

300/500 V. FOR H05V-K , 450/750 V. FOR H07V-K FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE





#### **APPLICATION**

Building wiring, for installation on insulator or in raceway, dry and wet location. TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts For H05V-K INSULATION: Polyvinyl chloride

2,500 Volts For H07V-K

#### CABLE STRUCTURE

**CONDUCTOR**: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 0.5 - 35 mm²

CORE IDENTIFICATION:

Single core, color as request

#### CLASSIFICATION

Temperature range

: Flexing 5°C to 70°C

: Fiexed installation -30°C to 70°C

Circuit Voltage does not exceed 300/500 Volts ( $U_0$ /U) For H05V-K Circuit Voltage does not exceed

450/750 Volts ( $U_0/U$ ) For H07V-K

## **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires (approx.)	Nominal insulation thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Current rating in free air	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	No.	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
H05V-K									
0.5	16	0.21	0.6	22	39.0	0.013	11	9	100/C
0.75	24	0.21	0.6	2.4	26.0	0.011	14	12	100/C
1	32	0.21	0.6	2.6	19.5	0.010	16	15	100/C
H07V-K									
1.5	30	0.26	0.7	3.0	13.30	0.010	21	24	100/C
2.5	50	0.26	0.8	3.6	7.98	0.009	28	37	100/C
4	56	0.31	8.0	4.3	4.95	0.007	38	54	100/C
6	84	0.31	0.8	5 1	3.30	0.0060	48	75	100/C
10	80	0.41	1.0	67	1.91	0.0056	69	130	100/C
16	126	0.41	1.0	7.8	1.21	0.0046	92	185	100/C
25	196	0.41	1.2	9.9	0.780	0.0047	123	285	100/C
35	278	0.41	1.2	11.3	0.554	0.0038	154	400	100/C
50	396	0.41	1.4	13.2	0 386	0.0037	196	555	1,000/D
70	360	0.51	1.4	15.6	0.272	0.0032	247	765	1,000/D
95	476	0.51	1.6	17.9	0.206	0.0032	296	1,000	1,000/D
120	608	0.51	1.6	20.0	0.161	0.0029	350	1,300	1,000/D
150	756	0.51	1.8	22.0	0.129	0.0029	405	1,600	1,000/D
185	925	0.51	2.0	23.6	0.106	0.0029	461	1,900	1,000/D
240	1,221	0.51	22	27.8	0.0801	0.0028	554	2,500	1,000/D

Conductor Class: 5 Flexible

C : Packing in coil D : Packing in drum Core Color: Single core, color as request

การใช้งาน

• ใช้งานทั่วไป

• เดินในของเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า

**ช่องเดินส**าย

H05V2-K, H07V2-K 300/500 V. FOR H05V2-K , 450/750 V. FOR H07V2-K FLEXIBLE CONDUCTOR PVC INSULATED, SINGLE CORE





#### **APPLICATION**

Building wiring, for installation on insulator or in raceway, dry and wet location.

TESTING VOLTAGE: 2,000 Volts For H05V2-K INSULATION: Polyvinyl chloride

2,500 Volts For H07V2-K CORE IDENTIFICATION:

#### CABLE STRUCTURE

**CONDUCTOR**: Flexible Annealed Copper

CLASS 5 Size 0.5 - 35 mm²

Single core, color as request

#### CLASSIFICATION

Temperature range

: Flexing 5°C

: Fiexed installation -10°C to 105°C

Circuit Voltage does not exceed 300/500 Volts (U₀/U) For H05V2-K Circuit Voltage does not exceed 450/750 Volts (U₀/U) For H07V2-K

### **Technical Data**

#### S.SUPER CABLE STANDARD

Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires (approx.)	Nominal insulation thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Current rating in free air	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	No.	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
H05V2-K									
0.5	16	0.21	0,6	22	39.0	0.013	11	9	100/C
0.75	24	0.21	0.6	2.4	26.0	0.011	14	12	100/C
1	32	0.21	0.6	2.6	19.5	0.010	16	15	100/C
H07V2-K									
1.5	30	0.26	0.7	3.0	13,30	0.010	21	24	100/C
2.5	50	0.26	8.0	3.6	7.98	0.009	28	37	100/C
4	56	0.31	0.8	4.3	4.95	0.007	38	54	100/C
6	84	0.31	0.8	5.1	3.30	0.006	48	75	100/C
10	80	0.41	1.0	6,7	1,91	0.0056	69	130	100/C
16	126	0.41	1.0	7.8	1.21	0.0046	92	185	100/C
25	196	0.41	1.2	9,9	0.780	0.0044	123	285	100/C
35	276	0.41	1.2	11.3	0.554	0.0038	154	400	100/C

Conductor Class: 5 Flexible

C : Packing in coil

Core Color: Single core, color as request

#### การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในของเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้า ของเดินสาย

## **FRC**

### 0.6/1 kV FIRE RESISTANT CABLES LOW SMOKE HALOGEN FREE, SINGLE CORE





#### **APPLICATION**

and conduit which provide flame retardant property and maintain circuit integrity in a fire. Size 1.5 - 400 mm²

TESTING VOLTAGE: 3,500 Volts

#### CABLE STRUCTURE

Preferably used for installation into trunking CONDUCTOR : Concentric stranded or compacted stranded copper

FIRE BARRIER: Mica tape

INSULATION: Low smoke & halogen free

Cross-Linked polyethylene CORE IDENTIFICATION:

Single core, color as request

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature : 90°C Circuit Voltage does not exceed 600/1,000 Volts (U₀/U)

600 Volts between Line to Earth (U₀) 1,000 Volts between line to line (U)

### **Technical Data**

Nominal cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires (approx.)	Nominal insulation thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Current rating in free air 40°C ambient	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	No.	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	Α	kg/km	m
1.5	7	1.56	0.7	8	12.10	2,400	27	63	100/C
2.5	7	2.01	0.7	9	7.41	2,100	36	77	100/C
4	7	2.55	0.7	9	4.61	1,800	48	97	100/C
6	7	3.12	0.7	10	3.08	1,500	61	121	1,000/D
10	6	3.70	0.7	11	1.83	1,200	82	169	1,000/D
16	6	4.65	0.7	11	1.15	1,100	110	222	1,000/D
25	6	5.84	0.9	13	0.727	1,100	145	322	1,000/D
35	6	6.89	0.9	15	0.542	1,000	180	419	1,000/D
50	6	7.96	1.0	16	0.387	900	220	542	1,000/D
70	12	9.65	1.1	18	0.268	900	280	758	1,000/D
95	15	11.30	1.1	20	0.193	800	345	1,019	1,000/D
120	18	12.85	12	21	0.153	800	400	1,261	1,000/D
150	18	14.10	1.4	23	0.124	800	460	1,545	1,000/D
185	30	15.95	16	25	0.0991	800	530	1,913	1,000/D
240	34	18.35	1.7	28	0.0754	700	630	2,477	1,000/D
300	34	20.40	1.8	31	0.0601	700	725	3,071	1,000/D
400	53	23.25	2.0	34	0.0470	700	840	3 881	1,000/D

C : Packing in coil

D : Packing in drum

Core Color: Orange or Red





APPLICATION

For aerial power transmission and distribution.

REFERENCE STANDARD :

TIS 85-2548

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Concentric stranded hard drawn aluminium

CLASS 2 Size 10 - 500 mm²

## Technical Data

Nominal cross sectional area	Conductor type	Number of wires	Diameter of wires	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Breaking strength	Current rating in free air	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	Class	No.	mm	mm	Ω/km	kgf	Α	kg/km	m
10	2	7	1.32	4.05	2 8633	186	80	30	3,000/D
16	2	7	1 70	5.10	1 8022	290	110	44	3,000/D
25	2	7	2 14	6.42	1 1373	440	145	70	3,000/D
35	2	7	2.52	7.56	0 8202	585	180	95	2,000/D
50	2	7	3.02	9.06	0 5711	805	225	140	2,000/D
50	2	19	1.83	9.15	0 5758	890	225	140	2,000/D
70	2	19	2.15	10.75	0.4171	1,205	270	190	1,000/D
95	2	19	2.52	12.60	0.3036	1,585	340	260	1,000/D
120	2	19	2.85	14.25	0.2374	1,980	390	330	1,000/D
150	2	37	2.25	15.75	0 1960	2,570	455	400	1,000/D
185	2	37	2 52	17.64	0.1563	3,085	550	500	1,000/D
240	2	61	2.25	20.25	0 1192	4,015	625	650	1,000/D
300	2	61	2.52	22.68	0.0949	4,820	710	850	500/D
400	2	61	2 85	25.65	0.0742	6,025	855	1,100	500/D
500	2	61	3.25	29.25	0.0571	7,695	990	1,400	500/D

Conductor Class: 2 Stranded

D : Packing in drum

การใช้งาน

ใช้เป็นสายส่งระบบไฟฟ้าในอากาศ

# ACSR ALUMINUM CONDUCTOR STEEL REINFORCED





APPLICATION

For aerial power transmission and distribution

STEEL CORE:

Galvanized steel (Zinc coated), solid and concentric stranded

stranded, size 2.5 - 85 mm²

REFERENCE STANDARD:

TIS 85-2548

CABLE STRUCTURE

**CONDUCTOR**: Concentric stranded hard drawn aluminium

Size 16 - 680 mm²

### **Technical Data**

Nominal		ALUMINIUM			STEEL WIRE		Overall	Maximum	Breaking	Current	Cable	Standard
cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Cross sectional area	Number of wires	Diameter of wires	Cross sectional area	diameter (approx.)	conductor resistance at 20°C	strength	rating in free air	weight (approx.)	packing
mm²	No.	mm	mm²	No.	mm	mm²	mm	Ω/km	kgf	Α	kg/km	m
16/2 5	6	1.80	15.3	1	1 80	2 54	5.40	1.880	592	90	60	4,000/D
25/4	6	2.25	23.9	1	2 25	3.98	6.75	1.203	916	125	95	4,000/D
35/6	6	2.70	34.4	1	2 70	5.73	8.10	0.8353	1,265	145	140	3,000/D
50/8	6	3.20	48.3	1	3.20	8 04	9.60	0.5947	1,716	170	200	3,000/D
50/30	12	2.33	51.2	7	2.33	29 85	11.50	0.5644	4,380	170	380	3,000/D
70/12	26	1,85	69.9	7	1 44	11.40	11.50	0.4131	2,676	290	280	3,000/D
95/15	26	2.15	94.4	7	1.67	15.33	13.50	0.3058	3,565	350	380	3,000/D
95/55	12	3.20	96.5	7	3.20	56.30	16.00	0.2993	7.965	350	700	3,000/D
120/20	26	2.44	121.6	7	1.90	19.85	15.50	0.2375	4,555	410	490	2,000/D
120/70	12	3.60	122.1	7	3.60	71.25	18.00	0.2365	10,034	410	900	2,000/D
125/30	30	2.33	127.9	7	2.33	29.85	16.00	0.2259	5,759	425	600	2,000/D
150/25	26	2.70	148.9	7	2 10	24.25	17.00	0.1939	5,513	470	600	2,000/D
170/40	30	2.70	171.8	7	2.70	40.08	18.50	0.1683	7,675	520	800	2,000/D
185/30	26	3.00	183 8	7	2 33	29.85	18.50	0.1571	6,618	535	750	2,000/D
210/35	26	3.20	209.1	7	2.49	34.09	20.00	0.1381	7,489	590	850	1,500/D
210/50	30	3.00	212.1	7	3.00	49.48	21.00	0 1363	9,390	610	1,000	1,500/D
230/10	24	3.50	230.9	7	2.33	29.85	21.00	0 1250	7,313	630	900	1,500/D
240/40	26	3.45	243.1	7	2.68	39 49	21.00	0.1188	8,640	645	1,000	1,500/D
265/35	24	3.74	263.7	7	2.49	34.10	22.00	0.1095	8,307	680	1,000	1,000/D
300/50	26	3.86	304.3	7	3.00	49.50	24.00	0.0949	10,702	740	1,200	1,000/D
305/40	54	2.68	304.6	7	2.68	39 50	24.00	0.0949	9,942	740	1.200	1,000/D
380/50	54	3.00	381.7	7	3.00	49.50	47.00	0 0758	12,312	840	1,500	1,000/D
435/55	54	3.20	434,3	7	3.20	56.30	28.00	0.0666	13,673	900	1,700	1,000/D
490/65	54	3.40	490 3	7	3 40	63,60	30.00	0 0590	15.343	960	1,900	1,000/D
550/70	54	3.60	549.7	7	3.60	71.30	32.00	0 0526	17,096	1,020	2,100	500/D
680/85	54	4.00	678.6	19	2.40	86 00	36.00	0.0426	12,040	1,150	2,600	500/D

Conductor Class: 2 Stranded

D : Packing in drum

การใช้งาน

• ใช้เป็นสายส่งระบบไฟฟ้าในอากาศ

## **THWA**

750 V. 70°C STRANDED ALUMINIUM CONDUCTOR, PVC INSULATED, SINGLE CORE





#### APPLICATION

For low voltage overhead distribution line.

TESTING VOLTAGE: 2,500 Volts
REFERENCE STANDARD:

TIS 293-2541 Table 1

#### CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR: Solid and stranded hard drawn

aluminium wires

CLASS 2 Size 10 - 500 mm²
INSULATION: Polyvinyl chloride

CORE IDENTIFICATION:

Single core, Black color or as request

#### CLASSIFICATION

Maximum Conductor Temperature :70°C Circuit Voltage dose not exceed 750 Volts

### **Technical Data**



I CON	ilicai D	ala									
Nominal cross sectional area	Conductor type	Number of wires	Diameter of wires	Nominal insulation thickness	Overall diameter (approx.)	Maximum conductor resistance at 20°C	Minimum insulation resistance at 70°C	Minimum breaking strength of conductor	Current rating in free air at 40°C	Cable weight (approx.)	Standard packing
mm²	Class	No.	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ-km	N	Α	kg/km	m
10	1	1	3.49	1.1	6.0	3.08	0.0078	1,562	52	50	100/C
10	2	7	1.32	1.1	6.7	3.08	0.0070	1,769	52	55	100/C
16	1	1	4.43	1.1	7.0	1.91	0.0064	2,445	70	70	100/C
16	2	7	1.68	1.1	7.8	1.91	0.0058	2,781	70	80	100/C
25	2	7	2 12	13	9.6	1.20	0.0055	4,241	95	120	1,000/D
35	2	7	2,49	1.3	10.8	0.868	0.0048	5,703	117	160	1,000/D
50	2	7	2 90	1.5	12.0	0.641	0.0047	7,423	143	210	1,000/D
50	2	19	1.76	1.5	12.5	0.641	0.0047	8.114	143	210	1.000/D
70	2	19	2.12	1.5	14.3	0.443	0.0040	11.487	185	280	1,000/D
95	2	19	2.49	1.7	16.6	0.320	0.0038	15,470	226	390	1,000/D
120	2	19	2.80	1.7	18.2	0.253	0.0035	18,810	264	470	1,000/D
120	2	37	2.01	1.7	18.3	0,253	0.0034	20,114	264	470	1,000/D
150	2	37	2.23	1.9	20.3	0.206	0.0035	24,704	302	600	1,000/D
185	2	37	2.50	2.1	22.6	0.164	0.0034	30,187	352	700	1,000/D
240	2	61	2.23	2.3	25.8	0.125	0.0033	38,568	421	900	1,000/D
300	2	61	2,49	2.5	28.6	0.100	0.0032	46,901	487	1,100	1,000/D
400	2	61	2.82	2.7	32.0	0.0778	0.0031	57,948	574	1,400	1,000/D
500	2	61	3.20	3,1	36.3	0.0605	0.0031	73.194	675	1,900	1.000/D

C : Packing in coil

D : Packing in drum

าารใช้งาน

• ใช้เป็นสายในระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ

ตารางที่ 5-8 ตัวคูณปรับคาขนาดกระแส เนื่องจากจำนวนสายที่นำกระแสในข่องเดินสายไฟฟ้าเดียวกันมากกว่า 1 กลุ่มวงจร

<del>จ้านวนกตุ่มวงจร</del>	ด้วคูณปรับคำ		
2	0.80		
3	0 70		
4	0 65		
5	0.60		
6	0.57 0.54		
7			
8	0.52		
9	0.50		
10-12	0.45		
13-16	0.41		
17-20	0.38		

หมายเหตุ

- 1) ให้ใช้กับกลุ่มของเคเบิลที่มีรูปแบบการเดินสายแบบเดียวกัน
- 2) ให้ใช้ตัวคุณปรับคาเดียวกันสำหรับ
  - กลุ่มเคเบิลแกนเดียวทั้ง 2, 3 และ 4 สาย
  - กลุ่มเคเบิลหลายแกน (วงจร 1 เฟส 2 สาย นับเป็น 1 กลุ่มวงจร,
  - วงจร 3 สายหรือ 4 สาย นับเป็น 1 กลุ่มวงจร)
- 3) ถ้ากลุ่มเคเบิลในข่องเดินสายให่ฟ้าเดียวกับประกอบด้วยเคเบิล 2, 3 และ4 แกน ให้นับจำนวนเคเบิลทั้งหมดเป็นจำนวนกลุ่มวงจร และให้ใช้ตัวอุณปรับค่าเดียวกับ สำหรับกลุ่มเคเบิล 2, 3 และ4 แกน
- ก้ากลุ่มเคเบิลประกอบด้วยเคเบิลแกนเดียวจำนวนตัวนำกระแส ก เส้น อาจพิจารณา เป็นวงจร 1 เฟลได้ ก/2 วงจร หรือวงจร 3 เฟลได้ ก/3 วงจร เช่น วงจร 3 เฟล จำนวน
  - 2 วงจร และ วงจร 1 เฟล จำนวน 2 วงจร ติดตั้งรวมในช่องเดินสายเดียวกัน ถ้าคิดเป็นวงจร 1 เฟล จะได้กลุ่มวงจร = (2 x 3 / 2) + 2 = 5 จะได้ตัวศูณปรับค่า
    - บาทคนนามารา 1 เหตาะเทกสุมวงกร ของวงกรา 1 เพีย = 0.60
      - ถ้าคิดเป็นวงจร 3 เฟต จะได้กลุ่มวงจร = (2 x 2 / 3) + 2 = 3 3 จะได้ตัวคุณปรับค่า ของวงจร 3 เฟต = 0.68(ค่าระหว่าง 3 กับ 4 กลุ่มวงจร)
- 5) ถ้ากลุ่มเคเบิลประกอบค้วยตัวน้ำที่มีลุณหภูมิการใช้งานแตกต่างกันอยู่ในกลุ่มเดียวกัน พิกัดกระแสของกลุ่มให้คำนวณตามเคเบิลที่มีพิกัดของอุณหภูมิการใช้งานต่ำที่สุด
- 6) ไม่ต้องนับจำนวนกลุ่มวงจรในช่องเดินสายให้ฟ้าเดียวกันที่รู้แน่นอนแล้วว่ามีกระแลใหลด ไม่เกินร้อยละ 30 (สามสิบ) ของพิกัดกระแล เมื่อคิดตัวคูณปรับค่าที่ได้นับรวมจำนวนกลุ่ม วงจรนั้นด้วยแล้ว

เช่น การเดินสายในท่อที่ประกอบด้วย กลุ่มเคเบิลแกนเดียว 2 สาย 3 กลุ่ม และ กลุ่มเคเบิล 4 แกน 4 กลุ่ม ตัวคุณปรับคาที่พิจารณาครั้งแรกคิดจากจำนวนกลุ่ม วงจรทั้งหมด 7 กลุ่ม แต่เมื่อที่จารณาพิภัคกระแต่ที่คิดตัวคูณปรับคาแล้วขบวา มีกลุ่มเคเบิลแกนเดียว 2 สาย 1 กลุ่ม และกลุ่มเคเบิล 4 แกน 2 กลุ่ม ที่จายใหลด ไม่เกินร้อยละ 30 (สามสืบ) ของที่กัดกระแลที่คิดตัวคูณปรับคา ให้พิจารณา ตัวคูณปรับคาใหมจากกลุ่มวงจรที่เหลือคือ 4 กลุ่มวงจร

"มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตารางที่5-20 ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี มี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U₀/U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวลด์ อุณหภูมิตัวนำ 70 ℃ อุณหภูมิโดยรอบ 40 ℃ เดินในข่องเดินสายในอากาศ

ดักษณะการติดตั้ง		naj:	u <b>9</b> 1		กลุ่มที่ 2				
จำนวนตัวนำกระแส	2		:	3		2		3	
ลักษณะตัวนำกระแส	แกนเดียว	WHITE	เมานเสียว	14RYPELETIA	นกนเดียว	HIPPERITE	แกนเดียว	หลายแกน	
รูปแบบการศึกคั้ง		0				9	þ		
หลัสสนิคเคเบิลที่ใช้งาน				227 IEC 05, เ ณต่องปัติที่โค่า เป็					
ชนาดสาย(ตร.มม.)				ชนาคกระ	แล (แอมแบโร้	)			
1	10	10	9	9	12	11	10	10	
1.5	13	12	12	11	15	14	13	13	
2.5	17	16	16	15	21	20	18	17	
4	23	22	21	20	28	26	24	23	
6	30	28	27	25	36	33	31	- 30	
10	40	37	37	34	50	45	44	40	
16	53	50	49	45	86	60	59	54	
26	70	65	84	59	88	78	77	70	
36	86	80	77	72	109	97	98	86	
50	104	96	94	86	131	116	117	103	
70	131	121	118	109	167	146	149	130	
96	158	145	143	131	202	175	180	156	
120	183	167	164	160	234	202	208	179	
160	209	191	188	171	261	224	228	196	
185	238	216	213	194	297	256	268	222	
240	279	253	249	227	348	299	301	258	
300	319	291	286	269	398	349	343	295	
400					475		406	-	
500	-				545		464		

หมายเหตุ (ดารางที่ 5-20)

- สุณหภูมิโดยรอบที่แดกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวสูณปรับค่า ตามที่ระบุไวในตารางที่ 5-43
- ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ใน ของเดินสาย ให้ใช้ตัวคูณปรับคาตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-8
- 3) ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
- 4) ดูคำอธิบายรหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งานในตารางที่ 5-48

ตารางที่5-23

ขนาดกระแสของสายให้ฟ้าตัวนำทองแดงหุ้มขนวนทีวีซี มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (Uo/U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวลด์ อุณหภูมิตัวนำ 70 ℃ อุณหภูมิโดยรอบ 30 ℃ ร้อยท่อมังดินหรือมังดินโดยตรง

ดักษณะการศิตศัง	rie[s	เพื่ 5	กตุ่มที่ 6	
จำนวนตัวน้ำกระแส	2	3	ไม่เกิน 3	
ตักษณะตัวนำ	แกมเดียว /หลายแกม	แกมเดียว กาดายแกน	แกนเดียว / หลายแกน	
รูปแบบการศึกตั้ง				
รพัดษนิคเคเมิตที่ใช้งาน		NYY, NYY-G, MINAZI	113TU IEC 60502-1	
ชนาดต่าย (ตร.มม.)		ชนาคกระแต่	(nearing)	
1	17	15	21	
1.6	21	19	26	
2.5	28	25	36	
4	36	33	45	
6	48	41	57	
10	62	55	76	
16	81	72	99	
26	106	94	128	
35	129	114	164	
60	153	136	181	
70	190	168	223	
95	232	204	267	
120	265	234	304	
150	303	266	342	
185	344	303	386	
240	404	361	448	
300	462	404	507	
400	529	482	577	
600	605	527	664	

หมายเหตุ (ดารางที่ 5-23)

- สุณหภูมิไดยรอบที่แตกต่างจาก 30 °C ให้ใช้ตัวสูณปรับคา ตามที่ระบุไวในตารางที่ 5-44
- ในกรณีเดินเป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร ให้ใช้ตัวคูณปรับค่า ตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-45 หรือ 5-46
- ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกวา 1 กลุ่มวงจร ใน ทอร้อยสาย ให้ใช้ตัวคูณปรับคาตามที่ระบุไว้ใน ดารางที่ 5-8
   ๑คำอธิบายภปแบบการติดตั้ง ในตารางที่ 5-47
- 5) ดูคำอธิบายรหัสขนิดเคเบิลที่ใช้งาน ในดารางที่ 5-48
- 6) งานติดตั้งระบบไฟฟ้าที่เป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าฯ ให้ พิจารณาชนาดกระแสตามมาตรฐาน การไฟฟ้าฯ ยกเว้นไม่มีกำหนดไว

"มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตารางที่ 5-27

ขนาดกระแสของสายให้พ้ำตัวนำทองแดงหุ้มขนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงตัน (U_OU) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวลต์ อุณหภูมิตัวนำ 90 °C อุณหภูมิโดยรอบ 40 °C

เดินร้อยในท่อในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง		រាផ្ទះ	มที่ 1		กลุ่มที่ 2				
จำนวนตัวนำกระแส		2		3		2		3	
ด้านกะตัวใชกเนต	แกนเดียว	หยวยแบท	แกนเดียว	หลายแกน	แบบเดียว	หลายแกน	แกนเดียว	หลายแกน	
รูปแบบการศิกดิ์ง		6							
<b>พัสธโดษย์ได้ไ</b> ด้งาน	IEC 605	: 502-1 และดาเ	เพียงตรกษั	! พิเศษต่างๆ เช่	น สายทนให่,	สายใช้ยาใดเจา	L, สายควันนัธ	เก เฏเหมูก	
ขนาดสาย (ดร.มม.)				ขนาดกระบ	n (แอมแปร์)			-	
1	13	13	12	12	15	15	14	14	
1.5	17	17	16	15	21	20	18	18	
2.5	24	23	21	20	28	27	26	24	
4	32	30	28	27	38	36	34	32	
6	41	38	36	36	49	48	44	40	
10	66	52	49	46	68	63	60	66	
18	74	69	66	62	91	89	80	73	
26	96	80	88	81	121	108	106	96	
35	119	110	106	99	149	133	131	116	
60	144	132	128	118	180	169	159	140	
70	182	167	163	149	230	201	202	177	
96	219	200	197	179	278	241	245	212	
120	253	230	227	207	322	278	284	244	
150	289	284	259	236	358	304	311	273	
185	329	299	295	268	409	349	349	309	
240	386	351	348	315	480	418	410	362	
300	442	402	396	380	649	484	468	414	
400	*		-		622		531		
500		-			719		808	-	

หมายเหตุ (ดารางที่ 5-27)

- ลุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวคุณปรับค่า ตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-43
- ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ในทธรอยสาย ให้ใช้ตัวคูณปรับคาตามที่ระบุไว้ใน ตารางที่ 5-8
- 3) ดูค้าอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
- 4) ดูคำอธิบายรหัสขนิดเคเบิลที่ไข้งานในตารางที่ 5-48

ศารางที่ 5-29

ชนาดกระแสของสายให้ฟ้าตัวนำทองแดงหุ้มอนวนครอสลิงกด์ทอสิเอทิตีน มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_O/U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโดใวลด์ อุณหภูมิตัวนำ 90 ℃ คณหภูมิโดยวชา: 30 ℃ รอยทอยังดิบเรือยังดินโดยตรง

สักษณะการติดตั้ง	กตุ๋ว	ภ์ที่ 5	กคุ่มที่ 6				
จ้านวนตัวน้ำกระแด	2	3	โม่เกิน 3 แกนเดียว / พลายแกน				
ตักษณะตัวน้ำ	แกมเดียว //คายแกน	แบบเดียว (พลายแบบ					
รูปแบบการติดตั้ง							
รหัสชนิดเคเบิลที่ให้งาน		IEC 60	9502-1				
ขนาดตาย (คร.มม.)		สมาคาระแส (แอมนาที)					
1.5	25	22	33				
2.5	33	29	43				
4	43	38	55				
6	54	47	70				
10	71	63	92				
16	94	83	119				
25	124	109	152				
35	150	132	184				
50	180	159	217				
70	223	196	266				
95	271	238	318				
120	313	275	362				
160	355	312	406				
185	406	356	459				
240	477	418	633				
300	543	475	801				
400	625	545	684				
500	717	623	777				

หมายเหตุ (ดารางที่ 5-29)

- สุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 30 °C ให้ใช้ตัวคูณปรับค่า ตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-44
- ในกรณีเดินเป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร ให้ใช้ตัวคูณปรับค่า ตามที่ระบุไว้ในตาราง 5-45 หรือ 5-46
- ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุมวงจร ในท่อ ร้อยสาย ให้ใช้ตัวคุณปรับคำตามที่ระบุไว้ใน ตารางที่ 6-8
- 4) ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้ง ในดารางที่ 5-47
- 5) ดูคำอธิบายรหัสธนิดเคเบิลที่ไข้งาน ในศารางที่ 5-48
- ถ้านติดตั้งระบบไฟฟ้าที่เป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าฯ ให้พิจารณาขนาดกระแสตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ ยกเว้นไม่มีกำหนดไว้

*มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



#### ดารางที่ 5-30

ขนาดกระแสของลายไพ่ฟ้าด้วนำทองแดงหุ้มจนวนทีวีซี มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_O/U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวลด์ อุณหภูมิด้วนำ 70 °C อุณหภูมิโดยรอบ 40 °C วางบนรางเคเปิลแบบ ระบายอากาศไม่มีฝ่าปิด หรือรางเคเบิลแบบกันได

ดักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 7						
สักษณะตัวนำกระแส		หลายแกง					
รูปแบบการติดตั้ง	999	- A	la sal	1010 1010	6		
รหัสชนิดเคเบิดใช้งาน	6	0227 IEC 10, NY	/, NYY-G และสายใ	 ใมีคุณสมบัติพิเศษ	สทางๆ		
		เช่น สายทนไฟ,	ตายใร้ชาโดเจน, สา	เขควันน้อย เป็นค้า	ч		
รนาดสาย (คร.มม.)			ขนาดกระแส (แอมแ	<b>ી</b> ∮)			
1	-	-		-	13		
1.5		-	-	-	16		
2.5	*		4	-	22		
4		P.	9		30		
6	-	-			37		
10	*	4			62		
16		P	4	-	70		
25	99	96	127	113	88		
35	124	119	157	141	110		
50	161	145	191	171	133		
70	196	188	244	221	171		
96	239	230	297	271	207		
120	279	268	345	315	240		
150	324	310	397	365	278		
185	371	358	453	418	_ 317		
240	441	422	535	495	374		
300	511	488	617	573	432		
400	509	571	741	692	-		
500	686	652	854	800			

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-30)

- 1) อุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ ระบุไว้ในตารางที่ 5-43
- 2) ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ให้ใช้ตัวคุณ
   ปรับคำตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-40 และตารางที่ 5-41 สำหรับสาย
   แกนเดียวและสายหลายแกน ตามลำคับ
- 3) คค้าอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
- 4) ดูคำอธิบายรหัสขนิดเคเบิลที่ใช้งาน ในตารางที่ 5-48

#### ตารางที่ 5-31

ขนาดกระแสของตายใฟฟ้าดัวนำทองแดงหุ้มขนวนทีวีซี มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_O/U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโตโวลด์ ฮูณหภูมิดัวนำ 70 ℃ ชุณหภูมิโดยรอบ 40 ℃ วางบนรางเคเบิสขนิดด้านล่างทีบ มี/ไม่มี ฝาปิด

ลักษณะการสิดตั้ง		n	ลุ่มที่ 7				
ลักษณะตัวนำ	um	my eta	Mar	หลายแกน			
รูปแบบการติดตั้ง	0 0 0     000	900					
รหั <b>สมนิคมานักที่ใช้</b> งาน	60227 EC 10, NYY, NYY-G, ตามมาครฐาน IEC 60502-1 และสายที่มีคุณสมบัติที่เศษต่างๆ เช่น สายทนไฟ, สายให้ชาโลเจน, สายควันต่ำ เป็นต้น						
ขนาดสาย (คร.มม.)		ชนาดกระ	เทษ (แอหการุ)				
1	ō		12	10			
1.6	-	-	15	13			
2.5		-	21	17			
4			28	23			
6		*	36	30			
10			50	40			
16			86	54			
25	90	77	84	70			
36	112	96	104	88			
50	145	117	125	103			
70	186	149	160	130			
95	227	180	194	156			
120	264	208	225	179			
160	304	228	260	196			
185	348	258	297	222			
240	411	301	351	258			
300	474	343	404	295			
400	552	406					
600	629	464					

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-31)

- กุณหภูมิโดยรอบที่แดกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ ระบุไว้ในตารางที่ 5-43
- 2) ในกรณีมีจำนวนด้วนำกระแสมากกว่า 1 กลุมวงจร สำหรับรางเคเบิล แบบมีฝาปิดให้ใช้ตัวคูณปรับค่า ตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-31(ก) และสำหรับรางเคเบิลแบบไม่มีฝาปิดให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ ในตารางที่ 5-41

ฮกเว้น การจัดวางระยะห่างระหว่างกลุ่มวงจรมากกว่า
 สองเทาของผลรวมเส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอกของตัวนำกระแส
 ใม่ต้องนำตัวคุณปรับค่าตามศารางมาพิจารณา

*มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2558, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชุปถัมภ์



#### ตารางที่ 6-31(n)

จำนวนกลุ่มวงจร	ตัวคุณปรับค่า
2	0.8
3	0.7
4	0.65
5	0.6
6	0.57
7	0.54
8	0.52
9	0.50
10-12	0.45
13-16	0.41
17-20	0.38

- 3) ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
- 4) ดูค่าอธิบายรหัสชนิดเคเบิลใช้งาน ในดารางที่ 5-48

ดารางที่ 5-32 ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าตัวนำทองแดงทุ้มอนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_O∕U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวลต์ อุณหภูมิตัวนำ 90 °C อุณหภูมิโดยรอบ 40 °C วางบนรางเคเบิลแบบระบายอากาศ ไม่มีฝ่าปิด หรือรางเคเบิลแบบบันได

ลักษณะการศิลศัจ		กลุ่มที่ 7							
ดักษณะตัวน้ำกระแส		หลายแกน							
รูปแบบการติดตั้ง	999	<u>-</u>	le s el						
กรัสชนิคเคเบิดใช้งาน	IEC 60502-1 MME	สายที่มีคุณสมบัติพิ	וחשורה עלנו קיניות	ให่, สายใร้ยาใสเรา	น, ศาสวันใชยเป็น				
ขนาดสาย (สร.มม.)		1	เกาษณะสน (สอกสา	f)					
1		4		-	16				
1.5	-	-			21				
2.5	-	ν.	-	-	29				
4		-		-	38				
6	-			-	49				
10			-	-	68				
16		-		es.	91				
26	128	123	166	147	116				
35	160	154	206	183	144				
50	197	188	250	224	175				
70	254	244	321	289	224				
95	311	298	391	354	271				
120	364	349	455	413	315				
150	422	404	525	480	363				
185	485	464	602	551	415				
240	577	552	711	854	490				
300	670	840	821	758	585				
400	790	749	987	917					
500	908	861	1,140	1,064	-				

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-32)

- 1) อุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวคุณปรับค่าตามที่ระบุไข้ในดารางที่ 5-43
- ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ให้ใช้ตัวคุณปรับค่ำตามที่ระบุไว้ใน ตารางที่ 5-40 และตารางที่ 5-41 สำหรับสายแกนเดียวและสายหลายแกน ตามลำดับ
- 3) ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47

*มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าตัวนำทองแดงหุ้มขนวนครอสสิงกด์พอสิเอทิสีน มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดับ (U_O/U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวลต์ อุณหภูมิด้วน้ำ 90 ℃ อุณหภูมิโดยรอบ 40 ℃ วางบนรางเคเบิลชนิคด้านล่างทีบ มี/ไม่มี ฝาปิด

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 7						
ดักษณะตัวน้ำ	แกน	เคียว	หลายแกน				
รูปแบบการติดตั้ง		\$000					
วหัสหนิด		IEC 60502-1 และสาเ	เพียดมบัติพิเศษต่างๆ				
เคเบิลที่ใช้งาน			ไลเจน, ลายควันน้อย เป็น	ศัณ			
ขนาดสาย (คร.มม.)		ขนาดกระ	นด (แอมแปร์)				
1	p.	-	15	14			
1.5			20	18			
2.5			27	24			
4			36	32			
6			47	40			
10		-	65	55			
16			87	73			
25	118	106	108	96			
35	147	131	134	116			
50	190	159	163	140			
70	244	202	208	177			
95	297	245	253	212			
120	345	284	293	244			
150	397	311	338	273			
185	455	349	386	309			
240	537	410	455	362			
300	620	468	524	414			
400	722	531		-			
500	823	606	-				

หมายเหตุ (คารางที่ 5-33)

ธุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวคุณปรับค่าตามที่ระบุใวในตารางที่ 5-43

ภายนอกของตัวนำกระแส ไม่ต้องนำตัวคูณปรับค่ำตามตารางมาพิจารณา

**ตารางที่ 5-33(ก)** 

จำนวนกลุ่มวงจร	ด้วคูณปรับคำ	
2	0.8	
3	0.7	
4	0.65	
5	0.6	
6	0.57	
7	0.54	
8	0.52	
9	0.50	
10-12	0.45	
13-16	0.41	
17-20	0.38	

ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47

*มาตรฐานการติดตั้งทางให้ฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ดารางที่ 5-40

ตัวคุณปรับคาขนาดกระแสสำหรับสายเคเบิลแกนเดียว วางบนรางเคเบิล เป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร

20	รีการ <b>ติดตั้</b> ง	จำนวน		จ้านว	นกตุ้มวง	ורנולור	เคเบิด		ลักษณะการ	
731	TITITION IN THE STATE OF THE ST	รางเคเบิล	1	2	3	4	5-6	7-0	จัดเรียงเคเบิด	
รางเคเบิลแบบ ระบายอากาศ (หมายเหตุ 2))		1 2 3	1.00 0.96 0.95	0.91 0.87 0.85	0.87 0.81 0.78	0.82 0.78 0.75	0.78 0.74 0.70	0.77 0.69 0.65	แกรหลห นุกรูก ^ฎ กศากรษฎ€	
รางเคเนิกแบบ ระบายอากาศวาง แนวตั้ง (หมายเหตุ 3))	225mm	1 2	1.00 0.95	0.86 0.84	0.80 0.77	0.75 0.72	0.71 0.67	0.70 0.66	รูปแบบวางซื้อ กับในแบวทั้ง	
รางเคเบิลแบบ บันได (หมายเหตุ 2))	eccese A	1 2 3	1.00 0.98 0.97	0.97 0.93 0.90	0.96 0.89 0.86	0.94 0.88 0.83	0.93 0.88 0.80	0.92 0.83 0.77	รูปแบบวาง <b>รั</b> ด กันใน แนวนอน	
รางเคเบิลแบบ ระบายชากาศ (หมายเหตุ 2))	200 a 1	1 2 3	1.00 0.97 0.96	0.98 0.93 0.92	0.98 0.89 0.86	0.93 0.85 0.82	0.89 0.80 0.76	-	รูปแบบวางริส กับแบบ	
รางเคเปิดแบบ แนวตั้ง (หมายลากาศวาง	eg 220	1 2	1.00	0.91	0.89	0.88 0.85	0.87		สามเหลี่ยม น่างกับไม่ น้อยกว่า 2 เท่า ของเป็น	
รางเคเบิลแบบ บันได (หมายเหตุ 2))	≥2D D	1 2 3	1.00 0.97 0.96	1.00 0.95 0.94	1.00 0.93 0.90	1.00 0.92 0.89	1.00 0.91 0.86	-	ฝาน สูนซักลาง เคเบิด	

ตารางที่ 6-41

ด้วคูณปรับค่าขนาดกระแสสำหรับสายเคเบิลหลายแทน วางบนรางเคเบิลแบบระบายอากาศ แบบด้านล่างทีบ หรือแบบบันได เมื่อวางเป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร

23m	allo ito	จ้านวนรางเคเนิด	Da จ้านวนเคเบิลต่อรางเคเบิล		យិន			
7.0111	2010/194		1	2	3	4	6-8	7-9
รางเคเนิดแบบระบาย	600	1	1.0	0.86	0.62	0.77	0.73	0.72
อากาศ(หมายเหตุ 2))		2	1.0	0.87	0.80	0.77	0.73	0.88
		9	1.0	0.86	0.79	0.76	0.71	0.66
	78: W 2: 20mm	4-6	1.0	0.84	0.77	0.73	0.66	0.84
	Rise se I	1	1.0	1.0	0.96	0.95	0.91	-
	8 0 0	2	1.0	0.99	0.98	0.92	0.87	٠
		3	1.0	0.98	0.95	0.91	0.05	-
รางเคเบิดแบบระบาย	<b>a a</b>	1	1.0	0.86	0.82	0.77	0.73	0.72
อากาศวางแนวตั้ง (หมายเหตุ 3))	3 2	2	1.0	0.86	0.61	0.76	0.71	0.70
	<b>3 5</b>	1	1.0	0.91	0.89	0.68	0.87	
		2	1.0	0.91	88.0	0.87	0.85	
รางเคเบิดแบบค้าบล่าง	\$ 1000 J	1	0.97	0.84	0.78	0.76	0.71	98.0
ทีบ (หมายเหตุ 2))	1	2	0.97	0.83	0.76	0.72	0.00	0.63
·		э	0.97	0.82	0.75	0.71	0.68	0.61
	# a 2 20mps	4-6	0,97	0.81	0.73	0.89	0.63	0.58
กงเคยโดแบบบันได	8 888	1	1.0	0.87	0.82	0.80	0.79	0.76
(หมายเหตุ 2))	-	2	1.0	0.86	0.80	0.78	0.76	0.79
	8 8 8 8	3	1.0	0.86	0.79	0.76	0.73	0.70
	Pl 3 2 20mm	4-6	1.0	0.84	0.77	0.73	0.66	0.64
		1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-
	M on I	2	1.0	0.99	0.98	0.97	0.96	-
	6 6	3	1.0	0.98	0.97	0.98	0.93	-

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-41)

- ด้วลูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการวางสายไฟฟ้า ขั้นเดียวเท่านั้น
- 2) ตัวคุณปรับคาชนาดกระแสให้ใช้กับการติดตั้งรางเคเบิล ในแนวนอนที่มีระยะห่างระหวางรางเคเบิลในแนวดิ่ง ไม่น้อยกว่า 300 มม. และติดตั้งรางเคเบิลน่างจาก ผนังในน้อยกว่า 20 มม.เท่านั้น
- ตัวคุณปรับคารนาดกระแสให้ใช้กับการติดตั้งรางเคเบิล ในแนวดึงที่มีระยะหางระหว่างรางเคเบิลในแนวราบ ในน้อยกว่า 225 มม.เท่านั้น
- ในกรณีที่จำนวนรางเคเบิลมากกว่าหนึ่งราง ตัวคูณปรับคาให้คิดจากรางเคเบิลที่มีกลุ่มวงจรมากที่สุด

°มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตารางที่ 5-44 ด้วลูณปรับค่าอุณหภูมิโดยระบนตกต่างจาก 30 °C ใช้กับค่าขนาดกระนสของเคเบิด เมื่อเดินได้ดิน

อียวณีฎาษณรอก		<b>ร</b> พวน	
(องศาเขตเรียส)	PVC	XLPE WHO EPR	
11-15	1.18	1.12	
16-20	1.12	1.08	
21-25	1.07	1.03	
26-30	1.0	1.0	
31-35	0.94	0.96	
36-40	0.87	0.91	
41-45	0.80	0.86	
46-50	0.71	0 82	
51-55	0.62	0.76	
56-60	0.51	0.70	
61-65	-	0.65	
66-70	*	0.57	
71-75	*	0.49	
76-80	*	0.41	

ตารางที่ 5-43 ดัวคูณปรับคำคุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 °C ใช้กับคำรนาดกระแสรองเคเบิด เมื่อเดินในอากาศ

~		สมวน			
(องศาเขตเรียต) 	PVC	XLPE WTO EPR	เชิมใช		
(SAM INTERNATION)			70°C	105°C	
11-15	1.34	1.23	1.41	1.21	
16-20	1.29	1.19	1.34	1.16	
21-25	1.22	1.14	1.26	1.13	
26-30	1.15	1.10	1.18	1.09	
31-35	1.08	1.05	1.09	1.04	
36-40	1.00	1.00	1.00	1.00	
41-45	0.91	0.96	0.91	0.96	
46-60	0.82	0.90	0.79	0.91	
51-55	0.70	0.84	0.67	0.87	
56-60	0.57	0.78	0.53	0.82	
61-65		0.71		0.76	
66-70	*	0.64	=	0.70	
71-75		0.55	*	0.65	
76-80	-	0.45	-	0.59	
81-85	**	3		0.51	
86-90				0.43	
91-95	-	-	-	0.35	

*มาครฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชุปถัมภ์



ศาราสที่ 6-45

ตัวดูณปรับคำสำหรับสายเคเบิลแกนเดียว หรือหลายแกน ขนาดแจงดัน (U_pU) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวสต์ ผึ่งดินโดยตรง เมื่อ วางเป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร วางเรียงกันแนวระดับ

จำนวนรงจร	ระบะท่างระหว่างผิวด้านนอกเคเนิด แต่ดะวงจร (มม )							
	วางปิดกัน	เส้นผ่านศูนย์กลาง เคเบิล 1 เส้น	125	250	500			
2	0.75	080	0 85	0 90	0.90			
3	0 65	0 70	0.75	0.80	0.85			
4	0 60	0 60	0 70	0 75	0.80			
5	0 55	0 55	0.65	0.70	0.80			
6	0.50	0 55	0.60	0.70	0.80			

ตารางที่ 5-46

ตัวอุณปรับคำสำหรับสายเคเบิลแกนเคียว หรือหลายแกน ขนาดแรงดัน (U,U) ไม่เกิน 0.6/1 กิโลโวตด์ ร้อยท่อฝังดิน โดยตรง เมื่อรางเป็นกลุ่มมวกกว่า 1 วงจร วางเรื่องกันแนวระดับ

	ระยะทำงระหว่างผิวด้านนอกท่อ แต่ดะวงจร (มม )						
จำนวนรงจร	วางปิดกับ	250	500	1,000			
2	0.85	0 90	0.95	0.95			
3	0.75	0.85	0.90	0.95			
4	0 70	0.80	0.85	0.90			
5	0.65	0.80	0.85	0.90			
6	0 60	0.80	0.80	0.90			

ตารางที่ 6-47 รูปแบบการศิตตั้งอ้างอิง

วิธีการเดินตาย	รูปแบบการทิดดัง	ดักษณะการสิดตั้ง	หลาสการคลั	
สายแกนเดียวหรือหลายแกนรุ้น จนวน มีไม่มีเปลือกหลก เห็น ช่องเดินสายโลหะหรือจโดหะ ภายในฝ้าเพยานที่เป็นจนวน ความร้อน หรือเหน้งกันไฟ	yda Waa	กลุ่มที่ 1	สึกเพลาน หรือแก้ง กันให้ที่เป็นแบวน ความร้อนคือวัสดุที่ คำการนำทางความ ร้อน (thermal con- ductance) อย่าง น้อย 10 W/m ² ·K*	
สายแกนตีขวงเรื่องสายแกนกุ้ม จนาน มี/ไม่มีเปลี่ยกบอก เกินใน ช่องเดินสายโตนะหรือจโตนะเดิน เกาะหนัสเรื่อเพศาน หรือถึงใน แน้งคอนกรีตเพื่อที่คล้ายกัน		กลุ่มที่ 2	กรณีมีล้านหนึ่ง คอนกรีตหรือที่ คอ้ารที่นะเกิงนั้น จะต้องมีค่าความ ด้านทานความร้อน (thormal resistivity) ไม่เก็น 2 K*mW	
สายแทนดีตาที่ ชหลายแทนกุ้ม ขนานมีเปลือกนอก เดินเกาะเกล่ หรือเพลาน ที่ไม่มีสี่เปิดผู้มที่ คล้ายกัน	N vie	กลุ่มที่ 3		
ตายเคเบิดแกนเดียวผู้หลบาน ปี/ ไม่มีไม่เดือกนอก วางเรียงกันแบบ มีระยะต่าง เดินเบระบวนลูกถ้วย ในอากาศ	S D Wile D C C D	กลุ่มที่ 4	ระหะท่างถึงหนังและ ระหร่างเคเบิดไม่น้อง กว่าเด้นผ่าน สูนอักลางเคเบิด	
ตายแทนดีขวนวิธนตายแทนทุ้ม จนานมีเปดีอกนอก เดินในท่อ โดยมหรืออโดยมังดิน		กลุ่มที่ 5	-	
สายแกนดีชว หรือหลายแกน รุ้ม จนวน มีเปลือกบอก ผีงดิน โดยดวง	ufe (ii)	กตุ่มที่ 6	-	

*มาตรฐานการพิดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



#### ตารางที่ 5-47 (ต่อ) รูปแบบการติดตั้งอ้างอิง

วิธีการเดินสาย	รูปแบบการติดตั้ง	ตักษณะการติดตั้ง	หมายเหตุ
สายเคเบิดแทนเดียวหรือหลาย แทนทุ้มลนวน มีเปลือกนอก วาง บนรางเคเบิดแบบค้านล่างทึบ, รางเคเบิดแบบระบายอากาศ หรือรางเคเบิดแบบรับได		กลุ่มที่ 7	รางเคเบิดแบบ ระบายชากาศจะต้อง มีพื้นที่สูระบาย ชากาศไม่น้อยกว่า ร้อยดะ 30 ของพื้นผิว รางเคเบิดพั้งหมด

หมายเหตุ (ดารางที่ 5-47)

"นากไม่มีเอกสารขึ้นขับว่าค่าการนำความร้อนมีค่าน้อยกว่า 10 W/m².K ให้ถือว่าการเดินสายร้อยท่อภายในฝ้าเพคาน หรือ ผนังกันไฟใดๆ จะต้องมีค่าขนาดกระแสดามลักษณะการติดตั้งตามกลุ่มที่ 1 นี้ ระบุไว้

*มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตารางที่ 5-48 ข้อกำหนดการใช้งานของสายไฟฟ้าดัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพีวีซี ตาม มอก.11-2553

รหัสชนิด เคเบิล∕ชื่อ เรียก	ชมาดสาย (ตร.มม.)	ลักษณะ ตัวนำ	จำนวน แกน	อุณหภูมิ ตัวนำ	เปลือก นอก	แรงตัน ไฟฟ้า Uo/U (โวลต์)	การใช้งาน
60227 IEC 01	1 5-400	เคียวแร็ง (Solid) หรือดีเกลียว (Stranded)	แกนเดียว	70°C	៤ជា	450/750	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในช่องเดินสายและด้อง ป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย</li> <li>ห้ามร้อยท่อผึงดินหรือผึงดิน โดยตรง</li> </ul>
60227 IEC 02	1.5-240	ฝ่ <del>อ</del> ย (Flexib <del>le</del> )	แกนเดียว	70°C	រៃរ៉ៃរី	450/750	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในช่องเดิบสายและค้อง ป้องกันน้ำเข้าช่องเดิบสาย</li> <li>ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดิน โดยตรง</li> </ul>
60227 IEC 05	0.5-1.0	เคี๋ยวแร็ง (Solid)	แกนเดียว	70°C	ង់ជី	300/500	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในช่องเดินสายและค้อง ป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย</li> <li>ห้ามร้อยท่อผึงดินหรือผังดิน โดยตรง</li> </ul>
60227 IEC 06	0.5-1.0	Pati (Flexible)	แกนเดียว	70°C	ង់ជី	300/500	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในข่องเดินสายและต้อง ป้องกันน้ำเข้าข่องเดินสาย</li> <li>ห้ามร้อยท่อถึงดินหรือถึงดิน โดยตรง</li> </ul>
60227 IEC 07	0.5-2.5	เคียวแร็ง (Solid)	กนากษุณ	90°C	៤រជ	300/500	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในช่องเดินสายและต้อง ป้องกันน้ำเช้าช่องเดินสาย</li> <li>ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดิน โดยตรง</li> </ul>

*มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตารางที่ 5-48 (ต่อ) ข้อกำหนดการใช้งานของสายไฟฟ้าดัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพีวีซี ตาม มอก.11-2553

รหัสชนิด เคเบิลศื่อ เรียก	รนาคสาย (ตร.มม.)	ลักษณะ ตัวนำ	จำนวน แกน	ขุณหภูมิ ตัวนำ	เปลือก นอก	แรงตัน ให่ฟ้า Uo/U (โวลต์)	การใช้งาน
60227 IEC 08	0.5-2.5	्री <del>व</del> ध (Flexible)	แกนเดียว	90°C	ងៃរំរីរ	300/500	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในช่องเดินสายและต้อง</li> <li>บ้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย</li> <li>ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดิน</li> <li>โดยตรง</li> </ul>
60227 IEC 10	1.5-35	ทีเกลียว (Stranded)	หลายแกน (นี/ไม่มี สายดิน)	70°C	ជ	300/500	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>เดินในช่องเดินสายและต้อง ป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย</li> <li>วางบนรางเคเบิล</li> <li>ห้ามร้อยช่อฝังดินหรือฝังดิน โดยตรง</li> </ul>
60227 IEC 41	0.8	ดีเกลียว (Stranded)	2 umu	70°C	ង់រីរី	300/300	ใช้งานภายในอุปกรณ์     ชิเล็กพรอนิกส์
60227 IEC 43	0.5-0.75	Heu (Flexible)	1 แกน	70°C	ជ	300/300	ใช้ต่อให้ประดับตกแต่งภายใน     อาคาร
60227 IEC 52	0.5-0.75	planu (Flexible)	หลายแกน (มี/ไม่มี สายดิน)	70°C	ជ	300/300	<ul> <li>ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ให้สำรรนิดหยิบ ยกได้</li> <li>ใช้งานภายในเครื่องใช้ให้สำ</li> </ul>
60227 IEC 53	0.75-2.5	fierdble)	หลายแกน (มี/ไม่มี สายดิน)	70°C	<b>រី</b> រ	300/500	<ul> <li>ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้ารนิดหยิบ ยกได้ (ใช้งานหนัก)</li> <li>ใช้ต่อเข้าดวงใคม</li> </ul>
60227 IEC 56	0.5-0.75	Hati (Flexible)	หลายแกน (มี/ไม่มี สายดิน)	90°C	ជ	300/300	• ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ให้สำรรมิดหยิก ยกได้ (ใช้งานหนัก)

*มาตรฐานการติดตั้งทางให่ฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตารางที่ 5-48 (ต่อ) ข้อกำหนดการใช้งานของสายไฟฟ้าตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพีวีซี ตาม มอก.11-2553

หลัสรนิด เคเบิล∕รื่อ เรียก	รมาคสาย (คร.มม.)	ลักษณะ ตัวนำ	จำนวน แกน	ขุณหภูมิ ตัวน้ำ	เปลือก นอก	แรงคัน ไฟฟ้า ปo/ป (ใวลต์)	การใช้งาน
60227 IEC 57	0.75-2.5	ਮੋਦਹ (Flexible)	หลายแกน (มี/ไม่มี สายดิน)	90°C	ជ	300/500	<ul> <li>ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหยิง ยกได้ (ใช้งานหนัก)</li> <li>ใช้ในดวงโดมไฟฟ้าที่มี/ไม่มีบัล ลาสต์</li> <li>ใช้ในป่ายใจขอนา/ป้ายไฟฟ้า</li> </ul>
NYY	1-500	ดีเกลียว (Stranded)	แบบเพี้ยว	70°C	រីរ	450/750	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>วางบนรางเคเบิล</li> <li>ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง</li> </ul>
	50-300		หลายแกน				
NYY-G	25-300		หลายแกน มีสายดิน				
VAF V <b>AF-</b> G	1-16	เคียวแร้ง (Solid) หรือดีเกลียว (Stranded)	2 แกน 2 แกนมี สายดิน	70°C	มี	300/500	<ul> <li>เดินเกาะหนัง</li> <li>เดินในช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อ</li> <li>ห้ามฝังดิน</li> </ul>
VCT-G	4-35	H <del>eu</del> (Flexible)	แกนเคี่ยว หลายแกน และหลาย แกนมีสาย ดิน	70°C	ជ	450/750	<ul> <li>ใช้งานทั่วไป</li> <li>ใช้ต่อเร้าเครื่องใช้ให่ฟ้า</li> <li>รางบนรางเคเบิล</li> <li>ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง</li> </ul>

หมายเหตุ (ดารางที่ 5-48) การใช้งานต้องสอดคล้องกับวิธีการเดินสายด้วย

"มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าลำหรับประเทศไทย พ.ศ.2558, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

